مكتبة ابن سينا 11 مكتبة البيروني 7

مجموعة الأسئلة والأجوبة

أسئلة البيروني وأجوبة ابن سينا وردود البيروني عليه

دراسة وتحقيق: سيد حسين نصر



دار بيبليوي بارس مكتبة أبين سينا 11 🌂 مجموعة الأسئلة والأجوبة 🐧 مكتبة البيروني

مكتبة ابر سينا

- محت عن القوى النفسانية أو كتاب في النفس على سنة الاختصار، ويليه رسالتا الطير وأسباب حدوث الحروف للشنخ الرئيس ابن سينا. تحقيق أ. كرنيليوس فنديك.
- أحوال النفس، رسالة في النفس وبقائها ومعادها للشيخ الرئيس ابن سينا. تحقيق أحد الأهواني.
- 3 علم النفس من كتاب الشفاء لابن سينا. دراسة وتقديم المستشرق البارون كارا دوفو.
- 4 كتاب المباحثات لابن سينا. دراسة وتحقيق د.عبدالرحمن بدوى.
- 5 شرح ابن سينا لكتابيُّ الأثولوجيا والنفس لأرسطو. تحقيق ودراسة د.عبدالرحمن بدوي.
- 6 مجموعة رسائل أبن سينا. وفيها تفاسير لسور القرآن والرد على البيروني وغيرها، تحقيق مديي الدين الكردى.
- منطق المُشرَّقيين والقصيدة المرَّدوجة في المنطَّق، دراسة وتقديم المستشرق البارون كاراً دوڤو.
- 8 كتاب التعليقات لابن سينا، تحقيق ودراسة د. عبدالرحمن بدوى.
- 9 ديوان إبن سينا حققه وترجمه إلى الفرنسية المستشرق هنري جاهيه ونور الدين عبدالقادر.
- 10 مجموعة رسائل في الحكمة والطبيعيات، للشيخ الرئيس ابن سينا، دراسة وتقديم د. جميل صليا.
- 11 مجموعة الأسئلة والأجوبة، أسئلة البيروني وأجوبة ابن سينا وردود البيروني عليه، تحقيق ودراسة سيد حسين نصر.
- 12 قصة حي بن يقظان لابن سينا، تحقيق ودراسة وترجمة فرنسية للمستشرق هنرى كوربان.
- 13 عيون الحكمة لابن سينًا. تحقيق ودراسة د. عبدالرحمن بدوى، ويليه كتاب الحكمة العروضية.
- 14 المبدأ والمعاد لابن سينا، دراسة وتقديم المستشرق البارون كارًا دوقو.

مكتبة ابن سينا 11 مكتبة البيروني 7

مجموعة الإسئلة والإجوبة

أسئلة الببروني وأجوبة ابن سينا وردود الببروني عليه

دراسة وتدقيق: سيد حسين نصر



FFYFF



أسلاف ابن سينا

تعتبر المحافل الدينية الإسلامية التقليدية، بصفة عامة، أن أول فيلسوف ظهر في العالم الإسلامي كان فارسياً يدعى الإيرانشهري، حاول أن يجلب الفلسفة إلى الشرق ، هذا الشرق الذي اعتبره الفلاسفة المتأخرون من الفارابي حتى السهروردي مهد الفلسفة الأصلي (١) ، إلا أنه لم يبق من هذا الشخص سوى اسمه ، كما لم تبق من كتاباته بقايا وافية تمكننا من الذهاب إلى أنَّه مؤسس الفلسفة الإسلامية . وعلى العكس ، فالفلسفة المشائبة ، وهي واحدة بين العديد من المدارس التي قامت في العالم الإسلامي ، (وان كانت الوحيدة التي اشتهرت في الغرب وكثيراً ما تنزل بمنزلة الفلسفة الإسلامية ، بحد ذاتها) ، إنما برزت على يد أي يعقوب الكندي المعروف بـ «فيلسوف العرب ، (٢٠) يجب أنَّ يعتبرُ الكندي مؤسس تلك المدرسة التي اختلطت فيها الفلسفة الأرسطوطاليسية كما شرحها المفسرون الإسكندريون، وخاصة الاسكندر الافروديسي وثامسطيوس ، بالأفلاطونية الحديثة التي وصلت إلى المسلمين عنَّ طريق تعريب وتلخيص أقسام من ﴿ التاسوعات ۚ ﴿ Enneads تحت عنوان و أثولوجباه أرسطو، ومن و كتاب العيلل، المنحول لأرسطو ؛ وهو عبارة عن تلخيص لـ و مبادىء الإلهيات، (٣) لبرقلس. وفي هذه المدرسة أيضاً امتزج العلم بالفلسفة ، أو على الأصح كان يعتبر فرعاً منها، كما كانت تعتبر الفُلسفة بمعنى آخر أنها تبتدى. بتقسيم العلوم . وكانت الشخصيات الكبيرة في هذه المدرسة كالكندي بالذاتُ علماً ، كما كانوا فلاسفة ؛ على الرغم من أن الفلسفة في بعض الأحوال غلبت قد على العلوم كما نرى من أمر أبي سليمان السجستاني، أو غلبت العلوم على الفلسفة كما نرى من أمر آخرين كالبيرونيّ .

ولد الكندي مؤسس هذه المدرسة ، مدرسة الفلاسفة العلماء ، في البصرة حوالي ١٨٥ (٨٠١)، من عائلة عربية ارسطقراطية تنتمي الى كندة . وكان أبوه حاكماً على الكوفة . فتلقى أحسن ما يمكن أن يكون من التعليم في البصرة ، آلي لم تكن بمعزَّل عن تأثير مدَّوسة جَنْدَيْشَابِوْرَ الْمُجَاوِرَةُ، ثُمْ فِي بِغَــْدَادُ الَّتِي أَصْبَحْتَ فِي العَهْدُ الْعَبَاسِي حاضرة العلم . وسرعان مُسَا تضلع من الفلسفة والعلوم ، التي كانتُ متوافرة بالعربيــة إذَّاك ، وحـــاول إدماجها في النظر الإسلامي . هذا ، وكان حذقه في مختلف حقول العلم سبباً في اعتزاز الخليفُتين المأمون والمعتصم به ؟ حتى أصبح مربياً لابن ثانيهما ، متمتعاً في البلاط بمركز نذر أن يتسنى للفلاسفة والحكماء المتأخرين . ولكن مركز الكَنْدَي الرفيع وقربه إلى البلاط لم يدوما. وفي أواخر أبامه ابتليّ بمحنة أثناء خَلافة آلمتوكل ، ومات مغموراً حوالي ٢٥٢ (٨٦٦) . (أأ وعلى الرغم من أن اسم الكندي أصبح من ألم الأسماء في التواريخ الإسلامية ، فلم نكن نعرف من آثاره العربية إلا عدداً ضئيلاً حيى ثلاثين عاماً خلت ، إذ اكتشف عدد لا يستهان به من مؤلفاته في استنبول ، مكنت العلماء من دراسة أفكاره بالرجوع إلى أقواله ذاتها . ومع ذلك ، فإن الرسائل الأربعين أو الخمسين التي وصلتنا ، إنما تكوُّن جزءاً ضئيلاً من المجموعة الضخمة التي ألفها ؟ إذا أردنا الاستناد الى ما ورد في فهرست ابن النديم من عناوين مصنفاته البالغة مئتين وأربعين مصنفاً .

وتشتمل الآثار التي وصلتنا على رسالته في ما بعد الطبيعة ، ومؤلفات مختلفة في المنطق وتقسيمه للعلوم ، وبحوث في آثار أرسطو ، ورسالته الشهيرة في العقــل التي كانت معروفة في الغرب باسم De Intellectu ، والتي كان لها تأثير عميق في الفلاسفة المتأخرين كابن سينا (°) ، وعلى تنبؤه بمدة الخلافة العباسية ، وكتب أخرى

في مختلف العلوم الطبيعية والرياضية ^(٦) .

وقد انتشرت شهرة الكندي في الغرب اللاتيني أيضاً . وذلك من خلال ترجمة بعض مؤلفاته الفلسفية والعلمية . وكان في الواقع من أبرز الشخصيات الإسلامية في الغرب ، وخاصة في صناعة التنجيم التي اعتبر في مضمارها حجة لا تدافع . وقد اعتبر بالفعل لدى الكثيرين أحد الثقات التسعة في التنجيم . وبلغت شهرته في العصور الكثيرين أحد الثقات التسعة في التنجيم . وبلغت شهرته في العصور أن كاتباً مرموقاً في ذلك العصر مثل كاردانوس (Cardanus) ، يعرج الكندي في عداد أعظم الشخصيات الفكرية الإثنتي عشرة في تاريخ البشر (٧) وأبعدها أثراً .

وتتجلى بوضوح في الكندي معظم الخصائص التي نقرنها باسم الفلاسفة العلماء المتأخرين . لقد كان رجلاً كلي النزعة ، يرتاح إلى المنطق والعلوم الطبيعية والطب والموسيقي ارتياحه إلى علم الكلام والميتافيزيقا . وقد بقي مسلماً ورعاً ، بينما راح ينشد الحقيقة من أي منبع يجدها فيه . وهاك ما كتبه في مطلع رسالته في والفلسفة الأولى ، مما كثر به الاستشهاد : وينبغي لنا أن لا نستحي مسن المستحسان الحق واقتناء الحق من أين أتي ، وإن أتي من الأجناس المقاصية عنا والأمم المباينة (لنا) . فإنه لا شيء أولى بطالب الحق من الحق وليس (ينبغي) بخس الحق ، ولا تصغير بقائله ولا بالآتي به ولا أحد بخس بالحق ، بل كل يشرفه الحق و (^^) .

و هناك أيضاً خواص اخرى مميزة للكندي : فغي الفلسفة ، كان أقرب إلى المدرسة الأثينية الأفلاطونية المحدثة منه إلى المدرسة الإسكندرانية التي مال الفاراني إليها ، كما أنه فضل القياس الإستثنائي والمنفصل (ه) اللذين استخدمهما برقلس الأثيني الأفلاطوني المحدث ؛ هذا القياس الذي انتقده في ما بعد الفاراني، وهو أكثر

[.] Hypothetical and disjunctive syllogism (a)

تعلُّقاً بأرسطو ، وعده شكلاً ضعيفاً من أشكال الاستدلال . وكذلك ، أظهر الكندي ولعاً خاصاً بالعلوم الباطنية ، لا نجده عند معظم المتأخرين من الفلاسفة العلماء .

أما في موضوع الدين ، فقد مال إلى عقيدة المعتزلة وحاول أن يضع لها بناء فلسفياً ؛ فتصور علاقة بين الفلسفة والدين أو الإيمان والعقل ، لا نجدها في آثار الفاراني وابن سينا . فعند الكندي أن ثمة نوعين ممكنين من العلم : العلم الإلمي الذي يسبغه الله علي الأنبياء ، والعلم الإنساني الذي تعتبر الفلسفة أعلى أشكاله . والأول أسمى من الثاني ، لأنه يستطيع أن يدرك حقائق لا يستطيع العلم الإنساني مطلقاً أن يدركها من تلقاء نفسه . وعليه يجب التسليم بالحقائق المنزلة ، كخلق العالم من العدم والمعاد الجسماني ؛ حتى ولو لم يمكن إثباتها عن طريق الفلسفة ، وحتى لو تناقضت معها . فالفلسفة والعلوم عن طريق الفلسفة ، وحتى لو تناقضت معها . فالفلسفة والعلوم الأفلاطونية الحديثة لصدور العقول والأفلاك ، وبين تقرير الخلق من العدم والقول بأن سلسلة الوجود تتوقف على فعل إلمي .

وبظهور الكندي ، يبدأ تأمل المباحث والأفكار الاسكندرانية في قرينة إسلامية والنظر إليها في لغة جديدة . وقد ساهم كل من أفلاطون وأرسطو والأفلاطونيين المحدثين والرواقيين والمرامسة والفيثاغوريين والأطباء والرياضيين القدامي ببعض العناصر التي دخلت في تركيب هذه المدرسة التي ظهرت بظهور الكندي . هذه المدرسة بقيت أمينة للانسجام الداخلي والمقتضيات المنطقية المناهج التي عالجتها ، فاهيك بأنها استوعبت عناصر لها ارتباط وثيق بالحاجات المقلية والنفسية الى بعض العناصر المقومة للمجتمع الإسلامي . فهي على هذا الوجه تخلق وجهة نظر عقلية ، لا تتغق مع الإمكان الذي يجب أن يتحقق فحسب ، بل مع حاجة يجب أن تسد أي وُجهة نظر لا مفر من إيجادها في إطار النظر الكلي الإسلامي .

وتظهر بعد الكندي شخصيات كثيرة لها اهتمام عام بكل فرع

من العلوم والفنون تقريباً وبالفلسفة وعلم الكلام أيضاً . فأدمجوا الميول العامة لعالم وفيلسوف من أبناء وعصر النهضة ، في العلوم والفنون في الميل الديني الخاص للاهوتي أو فيلسوف من أبناء العصور الوسطى . فكونوا طبقة من الرجال الذين وجدوا، وقد توفّروا على الفلسفة والعلوم ، أن حاجتهم إلى السببية قد تحققت داخل الإسلام ، فلم يتسببوا اذا في إيجاد الثغرة التي حدثت بين الدين والعلوم في أعقاب العصور الوسطى في العالم الغربي . والكندي باكورة هذه المدرسة المعديدة ، مدرسة الفلاسفة العلماء في العالم الإسلامي . ويمثل من عدة نواح دور نحوذج للحكماء الذين جاءوا بعده ، وشاركوه في وجهة نظره إلى الكون .

كان أشهر تلامذة الكندي أحمد بن الطبيب السرخسي (١) ، المعلم الشيعي للخليفة المعتضد والذي نكب فيما بعد لإفشائه أسرار الخليفة وساءت سمعته بين كثير من الثقات المتأخرين كجاحد للنبوة (١٠) . ويمكننا أيضاً أن نذكر بين تلاميذ الكندي أبا معشر البلخي المنجم الشهير المعروف في الغرب في العصور الوسطى باسم Albumasar الشخيي (١١) ، وأبا زيد البلخي (١١) مؤلف وصور الأقاليم ، و و المسالك والممالك ، اللذين يعدان من أهسم مصنفات الجغرافيا الإسلامية الأولى ، والمصدر الذي استمدت منه مؤلاء الرجال لأثر الكندي وخصوصاً في العلوم ، وكانوا بمثابة هؤلاء الرجال لأثر الكندي وخصوصاً في العلوم ، وكانوا بمثابة أبي نصر الفاراي .

وُكُدُ الفَارَآنِي ، أو Alpharabius ، عند اللاتين ، و و المعلم الثاني ۽ (۱۳ فقر أن في قرية وَسيج الثاني ۽ (۱۳ فق قرية وَسيج بفاراب من أعمال خراسان حوالي ۲۵۷ (۸۷۰) . ورحل في شبابه إلى بغداد ليدرس المنطق والفلسفة على متى بن يونس ، ثم إلى حرَّان حيث تتلمذ على يوحنا بن حيَّلان . ولما كان منذ نعومة

أظفاره على ذكاء حاد وموهبة فائقة لاكتساب جميع المواضيع العلمية تقريباً ، فسرعان ما بزغ نجمه كفيلسوف وعالم . وعاد إلى بغداد حيث اجتمع حوله جمهور من التلاميل من بينهم الفيلسوف المسيحي المعروف يحيى بن عدي . ولكن مقام الفاراني في العاصمة العباسية لم يدم ، إذ ترك تلك المدينة في ٣٣٠ (١٤١) إلى بلاط سيف الدولة الحمداني في حلب وبقي هناك حي واقاه الأجل في ٣٣٥ (١٥٠). ويعتبر الفارابي عامة الشارح العظيم والمقلد لأرسطو . فقد كتب شروحاً على والمتولات ، و والعبارة » و والمتحليلات الأولى والثانية » و والمغالمة » أو والسوفسطيقا » ثم والخطابة » و و الشعر » ، كما شرح والمدخل» أو والإيساغوجي » في المنطق لفُرفوريوس، وكذلك شرح والآثار العلوية » لأرسطو . وقد صنف شرحاً على ما بعد الطبيعة» ؛ و والآثار العلوية » لأرسطو . وقد صنف شرحاً على ما بعد الطبيعة» ؛

الأرسطوطاليسية . وكانت لآثار الفاراني في المنطق حاصة أهمية كبرى ، إذ عبر عن المنطق الأرسطوطاليسي فيها باصطلاحات فنية عربية دقيقة موفقة للغاية ، بحيث أصبحت منذ ذلك الحين ميراثاً لجميع فروع العلوم الإسلامية تقريباً (١٠٠) .

كانت له ، علاوة على أهميته كعرض لحل الفارابي شخصياً لمسائل ما بعد الطبيعة ومسائل الوجود ، علاقة مباشرة بفهم أبن سينا للميتافيزيقا

والفارابي ، على الرغم من أمانته الفائقة للبرهان الأرسطوطاليسي ، الذي يعده مفتاحاً لجميع أنواع البحث العلمي ، ومن أنه اقتضى أثر والحكيم ، بدقة في مسألة علم النفس ، لم يكن بحال من الأحوال أرسطوطاليسياً صرفاً . لقد عمل على توحيد أرسطو وأفلاطون ، إذ كان يعتقد كأغلب الحكماء المسلمين ، أن الحكمة التي بيتها هذان الرجلان كاغلب الحكماء المسلمين ، أن الحكمة التي بيتها هذان الرجلان قد جاءت في النهاية من الوحي الإلمي ، ولذا ، لا يمكن أن تكون متناقضة كلياً . وكتب عدة كتب لهذه الغاية ، أشهرها كتاب و الجمع بين رأي الحكيمين أفلاطون الإلمي وأرسطو ، حاول فيه أن يوفق بين رأي الحكيمين أفلاطون الإلمي وأرسطو ، حاول فيه أن يوفق

بين وُجهتي نظر هذين الأستاذين القديمين ؛ كما حاول ذلك من قبله (١٦) الأفلاطونيون المحدثون وأولئك الذين أطلق عليهم برقلس اسم وسلسلة الفلاسفة الذهبية» .

وكان الفاراني فيلسوفاً سياسياً أيضاً ، بل ، يجب أن يُعد في الحقيقة مؤسس الفلسفة السياسية في الإسلام (١٧٠). وكان في هذا الباب غالباً ما يتبع مبادىء أفلاطون الذي كان يلقبه بإمام الفلاسفة ، والذي وصلت فلسفته السياسية إليه عن طريق شرح مجهول له والجمهورية النواميس الم (١٨٠). لقد حاول الفاراني أن يجمع بين شخصية الملك الفيلسوف الأفلاطونية وشخصية النبي الشارع في الأديان الإبراهيمية ، ووصف المدينة الفاضلة التي تهيمن فيها شريعة سماوية واحدة على العالم كله . وفلسفته السياسية التي تنطوي عليها كتب مهمة مثل : وآراء أهل المدينة الفاضلة الآلام وكتاب المحصيل المسادة ، وكتاب السياسة المدينة الفاضلة الآلام المؤلفات في هذا السعادة » وكتاب السياسة المدينة الفاضلة الآلوم المؤلفات في هذا الباب في الإسلام . ولقد كان لها أثر بالغ على ابن رشد ، الذي كان البن الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى ابن النا الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى ابن المنا الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى ابن النا الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى ابن النا الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى البالد النا الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى البالد الذي كان أله المنا المنا الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى الهاراني من حيث الروح منه إلى البالد الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى البالد المنا الذي كان أقرب من حيث الروح منه إلى المنا الذي كان ألم المنا الذي كان ألم المنا الذي كان ألم المنا الذي كان ألم المنا المنا

واختلف الفاراني أيضاً عن أرسطو في أنه كان ولوعاً بالموسيقى؛ فقد كان له عطف عميق على وُجهة نظر الفيثاغوريين ، بينما كانت مقدرة أرسطو الموسيقية ضئيلة على كل حال . ولقد ألف المعلم الثاني رسالات في كل فروع المراحل الثلاثية والمراحل الرباعية من منهاج التربية الفيثاغورية ؛ إلا أنه حاز شهرة خاصة في الموسيقي بالدرجة الأولى ، حتى تواترت القصص عن عبقريته الموسيقية الفلاء ؛ فقد كان عازفاً بارعاً إلى جانب كونه خبيراً من الناحية النظرية . والواقع أنه ترك لنا ما يمكن اعتباره أهم الكتب في موسيقى العصور الوسطى ، أعني «كتاب الموسيقى الكبير ه (٢٠٠) الذي كان له نفوذ كبير في الشرق والغرب ، وكان مرجعاً موثوقاً به على كان له نفوذ كبير في الشرق والغرب ، وكان مرجعاً موثوقاً به على مدى العصور اللاحقة . وسرعان ما انتشرت تلاحين الفاراني في

الشرق وخاصة بين بعض الطرق الصوفية ، وما زالت تستساغ لدى بعض الطرق المواظبة على السماع حتى يومنا هذا .

هذه العلاقة بالتصوف (٢١) ليست مجرد اتقاق ؛ فالفاراني على الرغم من نبوغه في المنطق والفلسفة السياسية ، قد عاش حياة رجل صوفي بروح متصوف ؛ حتى إن بعض الإصطلاحات الصوفية لتشيع في كل مكان ببن تاليفه (٢٢) . لقد ازدرى الحياة الدنيوية المفرطة ، وكان له شغف خاص بالطبيعة العنراء وببساطة الحياة التي تستحوذ على من يعيش بين أحضائها ؛ حتى إنه كان يعقد دروسه ومساجلاته في الحقول المجاورة لنهر خارج المدينة المزدحمة . وكان غالباً ما يرتدي زيَّ آسيا الوسطى مع قلنسوة كبيرة من الفراء ، مستنكفاً الإذعان لتقاليد البلاط الخاصة بالملابس أثناء وجوده فيه . ومع ذلك ، فقد كان يظهر في بعض الأوقات في زي يبزُ به جميع الناس ، وربما قصد من ذلك تحيير نقاده لدى البلاط (٢٣) .

وأكثر ما يظهر أهتمام الفاراي الخاص بالتصوف في كتابه الشهير و فصوص الحكم و (٢٤) ؛ أعظم مؤلفاته ذات الأثر المستمر في الشرق والذي درس وقرىء في المدارس ولا يزال حي يومنا هذا. وعلى الرغم من أن صحة نسبة هذا الكتاب الى الفارايي أصبحت موضع شك في الآونة الأخيرة (٢٥) ، فالأدلة المسوقة لا تبدو كافية ؛ ويبدو من المرجح جداً أن الكتاب للفارايي ، أو على الأوقل يمت إلى مدرسته . فالكتاب في ظاهره شرح لآراء المشاثين الميتافيزيقية . أما في مدلوله الرمزي ، فإنه يحتوي على حلقة كاملة من العرفان ؛ وعلى هذا الوجه يتدارس في إيران الحديثة (٢٦) . لقد كتبت شروح عليدة على هذا الكتاب عبر القرون ، أشهرها شرح اسماعيل الحسيني الفاراني ؛ وفي ذلك دلالة على مقدار ما كان له من الأهمية البالغة بالنسبة الى العالم الإسلامي عامة (٧٧) .

وهكذا ، فكمّا نرىّ أن المعلم الثاني قد اشتهر بشروحه على كتب أرسطو ورُّوج لها ، وبصياغة المنطق بمجموعه في قالب اللغة العربية الجديد؛ نرى أنه أيضاً ، كان فيلسوفاً سياسياً محتذياً مثال أفلاطون ، وكان عالماً ، ورياضياً وموسيقياً موهوباً بوجه خاص ، وأخيراً مؤلفاً لكتاب عرف عند الخلف كخلاصة لمبادىء ه العرفان » . وعلى هذا ، فقد كان ممثلاً ثانياً رفيع القدر لمدرسة الفلاسفة العلماء بل ، يجب أن يعتبر أعظم من الكندي كسلف لابن سينا ، الذي حظيت فيه المدرسة بأعظم ممثليها شهرة .

وممن تجدر الإشارة الخاصة إليه كسلف لابن سينا ، معاصر الكندي ، عمد زكريا الرازي ، المتوفى بين ٣١١ (٩٢٣) ٣٢٠ (٩٣٢) المعروف في اللاتينية باسم « Rhazes » ، الذي اشتهر في الغرب شهرته في العالم الإسلامي (۲۸) . وعلى الرغم من أن الرازي يعتبر نفسه فيلسوفاً من رعيل كبار والعارفين ، القدامي ، ومن أنَّه بسط فلسفة كونية خاصة قائمة على خمسة مبادىء أزليسة ومرتبطة ب «طيماوس» في تفسيرها الإسكندراني المتأخر ، فقد كان في نظر معاصريه كما كان في نظر الأجيال اللاحقة طبيباً كفؤاً أكثر منه فيلسوفًا . لقد تعرضت آراؤه الفلسفية والدينية ، التي كانت تحمل أثر الأفلاطونية والفنوصيَّة من ناحية والمانوية من ناَّحية أخرى ، للنقد القاسي على يد رجال كالفارايي والبيروني (٢٩) في ما بعد . ولم يبق من كتبه التي تتناول هذه المواضيع إلا القليل . أما منهاجمه التجريبي في الطب ، كما يتبين من تحفته الطبية كتاب والحاوي ، ، وفي الكيمياء ، كما يتبين من وسر الأسرار ، (٣٠) ، فقد لعب دوراً مهماً في باب العلوم الطبيعية في عصره وترك طابعه الخاص على نواح معينة من كتب ابن سينا ، وخاصة تلك التي تتعلق بالطب والعلوم الطبيعية .

جرت العادة في التواريخ العامة للفلسفة الإسلامية ، أن ينتقـل الكاتب من الغارابي إلى ابن سينا مباشرة ، باعتباره الشخصية الثانية

ذات الشأن في تطور هذه المدرسة ؛ على أن هناك بين الإثنين فلاسفة وعلماء ترجع أهميتهم إلى أنهم مهدوا الطريق أمام ابن سينا . والإشارة هنا لا تقتصر على الشخصيات العلمية المهمة ، أمثال أبي الوفا وأبي سهل الكوهي وابن يونس وعبد الجليل السجزي والبيروني وإخوان الصفا (٣٦) ، والعلماء الموسوعيين أمثال الخوارزمي مصنف «مفاتيح العلوم» وابن النديم مؤلف «الفهرست» (٣٦) ، فهناك أيضاً عدة فلاسفة ومناطقة من ذوي الشأن نذكر منهم : أبا البركات البغدادي (٣٣) وابن مسكويه معاصر ابن سينا الذي نالت كتاباته الأخلاقية شهرة واسعة وأبا سليمان السجستاني وتلميذه أبا حيّان التوحيدي ثم أبا الحسن العامري .

لقد بقى السجستاني والعامري من هذه الجماعة مجهولين بالنسبة الى العالم الغربي ، على الرغم من أثرهما الكبير في زمانهما وفي أوساط من تلاهما من المتأخرين في الفلسفة الإسلامية . فأما السجستاني ، الذي امتدت حياته طيلة معظم القرن الرابع الهجري ـــ (العاشر الميلادي)، أي ، من حوالي ٣١٠ (٩٢٢) إلى ٣٩٠ (٩٩٩) ، فقد كان تلميذًا لمتي بن يونس ويحيى بن عدي ، ثم صار الفيلسوف المقدم في بغداد في الفرّة الممتدة من الفارابي إلى ابن سينا . وكان منزله ملتقي رجال الْعَلَم جَمَيَّهُ . وقد عُتُمَدَتْ فيه المناظرات العديدة التي ، دُّونَها أهْم تلامذُته ، أبو حيان التوحيدي في كتابه والمقابسات ، والواقع أنْ كتب التوحيدي الإخبارية كـ • الإمتاع والمؤانسة ، ، مفعمة بأقوال أستاذه وآرائه . وقد اشتهر السجستاني أصلاً كمنطقي وكمؤلف تاريخ شهير للفلسفة يسمى «صوان الحكمة» (٣٤) ، الذي لم تبق منه إلا نبذً ؛ وإن كان قد أكملَه أبو الحسن البيهقي في كتابه وتتمة صوان الحكمة ، (٣٥٠) . وأفضل الطرق للوصول إلى تأثيره وآرائه في مختلف المواضيع الفلسفية هو استنباطها من خلال دراسة كتب التوحيدي ، الّي تُبين إلى جانب ذلك مدى تسلّط السجستاني على الحياة العقلية في بغداد أثناء الفترة السابقة لابن سينا . وأما أبو الحسن العامري ، المتوفى سنة ٣٨١ (٩٩٢) الذي عاصر السجستاني والتقى به أثناء رحلة قام بها إلى بغداد ، والذي يمكن اعتباره لعدة وجوه أهم الفلاسفة الذين جاؤا بين الفاراني وابن سينا ، فقد ولد في نيشابور ودرس على أبي زيد البلخي ، وقابل عددا من علماء زمانه في ما بعد . كما دخل في مجادلات مع فلاسفة بغداد ، وهي مدينة كان يكرهها وسرعان ما غادرها وقفل عائداً إلى وطنه خراسان (٣٦١) . لقد حاول العامري أن يوفق بين الدين والفلسفة ، وكتب كتاباً في الدفاع عن الإسلام وسسموه على الأديان والمذاهب السياسية الأخرى دعاه باسم «الإعلام بمناقب الإسلام» (٣٧٠) . وكان ميالاً إلى فلسفة الساسانيين السياسية متأثراً بها لدرجة لا تقل عن تأثره بالمصادر اليونانية ، كما يمكن أن نجد في مؤلفاته إحدى الأقنية التي تسربت من خلالها الأفكار الفارسية الخاصة بالحكومة والمجتمع إلى محيط النظر الإسلامي .

لقد وصلنا كثير من كتب العامري ، أهمها الرسالة الأخلاقية والسعادة والإسعاد ، وتأريخه المهم الفلسفة والأمد على الأبد ، وهو تاريخ مهم ألم به الحكماء المتأخرون وخاصة مُلاً صدرا قد اقتبس عقيدته مراراً في كتابه والأسفار ، والظاهر أن ملا صدرا قد اقتبس عقيدته في اتحاد العقل والعاقل والمعقول ، التي رفضها ابن سينا رفضاً باتاً ، عن العامري ، أول الفلاسفة المعروفين في العالم الإسلامي بشرحها أي أصبيعة ، سلسلة من الرسائل المتبادلة بين العامري وابن سينا . وفاة أي أصبيعة ، سلسلة من الرسائل المتبادلة بين العامري وابن سينا . وفاة العامري لا يزال في الحادية عشرة من العمر فقط . وعليه ، فالأحرى وإعداده التلاميذ (الذين اشتهر بعضهم كابن مسكويه) لبلوغ مدرسة الفلاسفة الغلامة العلماء أعلى شأوها ، الذي تحقق بطلوع ابن سينا عليها .

سيرة إن سينا

وُلد ابن سينا ، المعروف في العالم الغربي بـ Avicenna والملقّب بـ و أمير الاطباء ، سنة ٣٧٠ (٩٨٠) في بُخاري (٣٨٠) . وقد أظهر هَذَا الْحُكِيمِ ، الذي قُدر له أَن يبذُ جَميع أَقَرَانَه في العلوم والفنونَ الإسلامية والذي أسندت إليه ألقاب فخمة كالشيخ الرئيس وحجة الحق التي ما زال يعرف بها في الشرق، ملكة خارقة على التحصيل منذ نعومة أظَّفَاره وقد حالفه الحظ ايضًا إذ أهتم والده الإسماعيلي المذهب اهتماماً عظيماً بتعليمه؛ كما كان منزل والده ملتقى للعلماء من كلُّ حدب وصوب. فختم ابن سينا القرآن الكريم واستوعب النجو في سن العاشرة ، ثم عمد إلى دراسة المنطق والرياضيات التي أخذها عن أبي عبد الله الناتلي . وما أن أتقن هذه المواد حتى عمد إلى دراسة الطبيعيات وما "بعد الطبيعة والطب على أبي سهل المسيحي . ولما بلغ السادسة عشرة ، كان قد تضلع من علوم زمانه جميعاً ، ما عدا ما بعد الطبيعة الى كان ينطوي عليها كتاب والميتافيزيقا ، الأرسطو ، الذي قرأه منَّ أوله الى آخره عدة مرات حتى حفظه عن ظهر قلب، دون أن يستطيع فهمه . ولكن هذه العقبة ذاتها زالت عندما اكتشف شرح الفاراتي لهذا الكتاب بطريق الصدفة ، فحلَّ له كل ما استغلق عليه . ومنذ ذلك الحين ، لم يعد ابن سينا في حاجة إلى توسيع إطار دراساته و عَرْضًا ﴾؛ وإنما، كَانَ عليه أَن يَزيدٌ فهمه وعُمُقًا، ، بالنسبة الى ما تعلمه حى سن الثامنة عشرة. والواقع انه ذكر في أخريات أيامه لتلميذه المقرب الجرجاني انه في مدى السنوات اللاحقة لم يحصّل أكثر مما

تعلمه وهو فتى في الثامنة عشرة .

وكانت براعة ابن سينا في الطب قد قربته من السلطان ، وفتحت له أبواب مكتبة القصر ، كما حظي بمقام محمود لدى البلاط . ولكن ضغط القلاقل السياسية في آسيا الوسطى ، كتتيجة لترايد سلطة عمود الغزنوي ، جعل الحياة صعبة قلقة في وطنه الأصلي ، مما اضطر ابن سينا الى أن يهجر بخارى إلى جرجانية ، ثم إلى مغادرة تلك المنطقة بأسرها إلى جرجان . وفي سنة ٤٠٣ (١٠١٢) في مغامرة هلك فيها بحم من الرفاق ، عبر ابن سينا الصحراء إلى خراسان . هذا ، وتشير معظم المراجع الإسلامية المعروفة إلى أنه زار الشاعر الصوفي الشهير أبا سعيد أبا الخير قبل أن يصل إلى جرجان ؛ حيث تمنى أن يلتقي بنصير الفنون والآداب ، قابوس بن وشميجير . ولكنه علم فور وصوله أن نصيره المنشود قد توفي .

ومن جراء هذه الصدمة انقطع إلى احدى القرى لبضع سنوات ، ثم غادرها إلى الري بين ٤٠٥ (١٠١٥) ، ٤٠٦ (١٠١٥) . وكانت فارس آنداك تحت حكم البويهيين ، الذين كان عدد منهم يحكم ولايات مختلفة من البلاد . وقضى ابن سينا مدة في بلاط فخر الدولة بالري ، ثم غادرها إلى همدان ليقابل شخصاً آخر من بني بويه ، هو شمس الدولة . وكانت مقابلة موفقة ؛ فعلي إثر وصوله إلى هذه المدينة ، طلب إليه أن يعالج السلطان الذي كان قد أصيب بمرض . وشني شمس الدولة ، فأصبح ابن سينا من المقربين لدى البلاط ؛ حتى لقد تقلد الوزارة في آخر الأمر ؛ وهو منصب اضطلع بأعبائه عدة سنوات حتى وفاة السلطان . حينذاك ، تنكرت لمده السعادة السياسية فألقي في السجن ، لرفضه الاستمرار في الوزارة، ولم يتمكن من القرار إلا باستغلال فرصة حصار ضرب حول همدان ، والتخفي بعد ذلك في زي درويش .

وما أن حرر ابن سينا نفسه من ارتباطاته في همدان ، حيى رحل إلى أصفهان ، التي تمنى لعدة سنوات أن يزورها باعتبارهـــا مركزاً علمياً مهماً . وهناك ، كان محل رعاية علاء اللولة ؛ وتمتع بفرة طويلة من الاطمئنان دامت خمس عشرة سنة . فكتب عدة كتب مهمة أثناء تلك المدة ، كما بدأ بدراسة علم النجوم ، وبإنشاء مرصد . ومهما يكن من أمر ، فحى هذه الفرة الهادئة من حياته المضطربة قد قُوطعت بغارة على أصفهان، قام بها مسعود ابن عمود الغزنوي الذي كان قد اضطر ابن سينا إلى ترك مسقط رأسه في شبابه ، أدت إلى ضياع عدد من كتب هذا الحكيم . ويلغ من انزعاجه من هذه الأحوال ، ولمعاناته للقولنج ، أن عاد مرة أخرى إلى همدان ، حيث توفي في سنة ٤٢٨ (١٠٣٧) ، وحيث يوجد قبره اليوم .

هكذا انتهت حياة شهدت الكثير من التقلبات السياسية ، وكانت في حدٌّ ذاتها هدفاً لكثير من الصعوبات. لقد مني ابن سينا بالكثير من السعود والنحوس في حياته وتمتع بكثير من الأيام الرّخية والعصيبةُ على حد السواء . كان يعمل في الغالب كطبيب لعدد من الأمراء ، فعاش حياة اجتماعية نشيطة للغاية . وفي بعض الأحيان كان يقبل أن يضطُّلع بمسؤولية الدولة ، إلا أنه كان يحيًّا في الوقت نفسه حياة عقلية عميقة ؛ كما يتبين من عدد كتبه وطبيعتها ونوع تلامذته . لقد كان رجلاً يتمتع بقوة جسدية عظيمة ؛ فكان يقضي الليالي الطوال في الاحتفالات المبهجة ، ثم يتجول عنها إلى تحرير رسائل عن بعض مسائل الفلسفة والعلوم . وكانت قدرته على حصر الذهن خَارَقَةَ أَيْضًا ، فَكَانَ يملي بعض رسائله على أحد الكَتْبَةَ وهُو معتلِّ صهوة الحواد في طريقه إلى احدى المعارك مع السلطان . والحقيقة ،" أنه لَا يبدُو أيُّ أثر للازعاجات الخارجية عَلَى إنتاجه العقلي . فهذا الرَّجل ، الَّذِي كانَّ منغمساً في اخباة العادية في كلا السياسة والبلاط ، كَانَ قادرًا أَيْضًا على أن يضع أساسًا لفلسفة مدرسية للقرون الوسطى، وأن يوحد الأصول البقراطية وآلجالينوسية في الطب، وأن يؤثر في العلوم والفنون الإسلامية بصورة لم تتح لشخصية أخرى من قبله أومن بعـده ٪

مؤلفات ابن سيينا

تدور مؤلفات ابن سينا ، التي بقي منها مثتان وخمسون مؤلفاً تقريباً ، هذا إذا أخذنا رسائله القصيرة ومكاتباته بعين الاعتبار، على جميع المواضيع المعروفة في العصور الوسطى تقريباً ^(٣٩) . وأغلب هذه التآليف بالعربية ، وإن كان بعضها بالفارسية ، مثل دانشنامة علاثي ، أي كتاب العلوم المُهدى إلى علاء الدولة ، والذي يعتبر أول مؤلف فلسفي كتب بالفارسية (٤٠٠ . أما أسلوب ابن سينا في العربية ، فقد كان في آثاره المبكرة ، صعباً تعوزه السلاسة إلى حد ما . ولما أقام في أصفهان بدأ بدراسة الأدب العربي فوراً ، رداً على نقد بعض الأدباء . فهذب أسلوبه وأثقنه . وتشهد الكتب التي أُلَّفَت في الفترة الأخيرة من حياته وخاصة والإشارات والتنبيهاتِ، على ذلك التطور . وتشتمل كتب ابن سينا الفلسفية ، على دُرَّته المشائية النادرة ، والشقاء ، (أو Sufficientia باللاتينية) الذي يُعتبر أطول موسوعة علمية كتبها إنسان بمفرده (٤١) ، وكتاب والنَّجاة، وهو خلاصة والشَّفاء،، و وعيون الحكمة،، ودرَّته الأخيرة ولعلها العظمي والإشارات والتنبيهات. كما كتب علاوة على هذا عدداً كبيراً من الرسائل في المنطق وعلم النفس وعلم الكون والْإِلْهَيَاتَ (٤٢) . وثْمُمَةُ أَيْضًا ۖ آثاره والباطنيَّة، الأهم (٤٣) ، التي تعتبر مظهراً لفلسفته المشرقية ، ومنها : رسالته في والعيشق، ، رواية وحيِّ بن يقظان » ، رسالة « الطَّيْر » ، « سلامَانُ وأُبِّسال » ، الفصول الثلاثة الأخيرة من والاشارات؛ ﴿ ثُمُّ مَنْطُقَ الْمُشْرِقَيِّينَ ﴾ وهو جزء من كتاب أكبر مفقود الآن .

وأما في العلوم ، فقد كتب ابن سينا عددا من الرسائل الصغيرة عن مسائل معينة في الطبيعيات وعلم الجو وما إلى ذلك . كما أن هناك أقساماً في الكتب الجامعة ، وخاصة في والشفاء ، حيث يوجد أكمل عرض لآرائه في الحيوان والنبات والجيولوجيا وعلم النفس ، الذي يُعتبر في الفلسفة المشائية — على العكس من وجهة نظر المدارس المتأخرة شيمة الإشراقيين — فرعاً من الطبيعيات أو الفلسفة الطبيعية . المتأخرة شيمة الإشراقيين — فرعاً من الطبيعيات أو الفلسفة الطبيعية . الشهير الذي قد يكون أبقى الكتب أثراً في تاريخ الطب ولا يزال يدرس في الشرق حتى اليوم (على) ؛ و والأرجوزة في الطب، الجامعة لأصول الطب الإسلامي في أبيات مقفاة سهلة الحفظ ، وعدداً كبيراً من الرسائل بالعربية والفارسية على السواء ، تدور على أمراض وأدوية مختلفة .

وعلاوة على الكتب الفلسفية والعلمية ، فقد نظم ابن سينا عدة قصائد بالعربية والفارسية ، منها قصيدته العينية (م) التي تعتبر بحق أشهر قصائده . أضف إلى ذلك كله ، عدة كتب دينية ، لا تقتصر على رسالات في مواضيع دينية فحسب ، كفحوى القدر والاختيار ، بل تتناول تفسير القرآن أيضاً ؛ فقد فسر عدة سور منه . وتتجلى أهمية هذا النوع الاخير، بصفة خاصة ، في أن ابن سينا حاول في هذه التفاسير بادىء ذي بدء التوفيق بين العقل والدين ، على خطوط رسمها الكندي والفاراني وإخوان الصفاء ، ثم استمرت بعده على يد السهروردي ، وآتت تمارها أخبراً على يد الميرداماد وملاً صدرًا . السهروردي ، وآتت تمارها أخبراً على يد الميرداماد وملاً صدرًا ابن سينا العلمي ، وتؤكد خصب سلسلة من الكتب تراوح بين العلوم المبنية على المشاهدة وحتى التجربة، فعلم الوجود، وبين الرياضيات المبنية على المشاهدة وحتى التجربة، فعلم الوجود، وبين الرياضيات والعرفان والإلهيات ، وبين المنطق وتفسير القرآن الكريم .

فلسفئ الوحبسود

تدور الإلهيات عند ابن سينا أساساً على فلسفة الوجود. فدراسة الوجود وكل التمييزات التي تخصه تحتل المركز الرئيسي في تفكيره المينافيزيقي (٢٦). إن حقيقة الشيء تتوقف على وجوده، ومعرفة الشيء، تقتصر في النهاية على معرفة مرتبته في سلسلة الوجود الكلية التي تعين جميع خصائصه وصفاته. إن كل شيء في العالم بحكم كونه موجوداً فحسب – ملتى في خضم الوجود، ومع ذلك ليس الحلقة الأولى في سلسلة متصلة، فلم تكن له اذاً صفة الاستمرار والهيولاني هو أو الأفقي ، بالنسبة إلى الكائنات في هذا العالم (٤١). والميولاني هو الأحكس، سابق على العالم متعال عليه. إنه الله كما يتصور في الأديان الإبراهيمية. إنه الله ، لا كما يتصور ابن سينا المسلم ، فحسب ، بل الفلاسفة اليهود والمسيحيون ، اللين ابن سينا المسلم ، فحسب ، بل الفلاسفة اليهود والمسيحيون ، اللين المركوا في تصور عام للإله الأسمى ، والذين أعادوا ، كابن اسبنا ، صوغ مفاهيم الفلسفة اليونانية في ملهب وحداني .

وتعتمد دراسة ابن سينا للوجود – بمعنى وجود مشترك بين كل الأشياء دون أن يكون جنساً عاماً لها – على تمييزين أساسيين ، يبرزان في كل دراسته للوجود . وهذان التمييزان يتعلقان بماهية الشيء ووجوده من ناحية ، ووجوبه أو امكانه أو امتناعه من الناحية الأخرى (٤٨) . فعندما يفكر شخص بشيء ما ، يكون في استطاعته أن يميز بالحال في ذهنه بين جانبين مختلفين لحذا الشيء : احدهما

ذاته أو ماهيته ، وهي كل ما يمكن أن يقال في الجواب عن سؤال : ما هو ؟ . والآخر وجوده . فعندما يفكر إنسان في الحصان مثلاً ، يمكنه أن يميز في ذهنه بين صورة الحصان أو ماهيته التي تتضمن الهيئة والصورة واللون وكل شيء آخر يحتوي على ماهية الحصان ، ووجود ذلك الحصان في العالم الخارجي . فالماهية في الذهن مستقلة عن الوجود ، بمعنى أن الإنسان يستطيع أن يفكر في ماهية شيء ما دون الإلتفات إلى ما إذا كان موجوداً أو غير موجود . أما في العالم الخارجي ، فإن ماهية الشيء ، ووجوده هما عين الشيء ، وليسا جزمين لكل منهما حقيقة خارجية مستقلة ، يحصل عن اجتماعهما شيء ما ، كما قد يضيف المرء القشدة إلى القهوة أو الماء إلى العجين . فإن ذلك يحدث في الذهن فقط ، في التحليل الذي يقوم به المقلل البشري ؛ حيث يتميز هذان العنصران ، ويدرك الإنسان أن لكل شيء في الكون ماهية يضاف إليها الوجود .

وبعد أن يقرر ابن سينا هذا التمييز الأساسي ، يؤكد أنه على الرغم من أن وجود الشيء يضاف إلى ماهيته ، فإن الوجود هو الذي يعطي كل ذات أو ماهية حقيقتها الواقعة ، وعليه ، فهو أصيل . وماهية الشيء ليست في الحقيقة أكثر من تحديده الوجودي الذي ينتزعه اللهمن . على هذه المقدمة الأساسية ، ردّ السهروردي والميرداماد في القرون اللاحقة ، ذاهبين على المعكس إلى أن الاصالة الماهية لا الوجود . وفي الدفاع عن وجهة نظر ابن سينا ، تبنّى مُلاً صدر العد سبعة قرون ، تقدم الوجود على الماهية ، مُضيفاً علاوة على ذلك أن وجود أي شيء ليس شكلاً وجودياً منفصلاً بالكلية ؛ متعلى وجود درجة من نور الوجود المحض وأن هناك وحدة وجود متعالية مختفية خلف ستار كثرة الماهيات والأشكال الخاصة الوجود ، متعالية مختفية خلف ستار كثرة الماهيات والأشكال الخاصة الوجود ، ويرتبط مباشرة بهذا التمييز الأساسي بين الماهية والوجود ، تقسيم ابن سينا للوجود إلى ممتنع وممكن وواجب . وهذا التقسيم الذي حظى بقبول الفلاسفة المسلمين المأخرين والمدرسيين اللاتين ،

لا يظهر على هذا الشكل عند أرسطو . فهو من ابتكار ابن سينا . والحقيقة ، أن ابن سينا يبني فلسفته كلياً على التفرقة بين هذه الأقسام الثلاثة والعلاقة بين كل منّ الماهيّة والوجود بالنسبة إلى كل منها .' فإذا تأمِل المرءِ ماهيّة شيء في ذهنه ، وتحقق من أنها لا يمكّن بحال من الأحوال أن تقبل الوّجود ، بمعنى استحالة وجودها ، فإن هذا الشَّىء ممننع ولا يمكُّن أن يوجد ؛ كما هي الحال في تصوَّر شريك البارّي ؛ فإن وجوده الميتافيزيقي محال ويُؤدي إلى التناقض . فإذا تكافأت في ماهية الشيء حال الرجود وحال العدم ، أي أمكن أن يوجد وأن لا يوجد دُّون أن ينجم عن ذلك تناقض أو محال في أي من الحالتين ، فهذا الشيء ممكن الوجود ، شيمة ساثر المخلُّوقات في العالم ؛ فماهيَّاتها تحتَّمل إما الوجود وإما العدم . وأخيراً ، إذا كانت الماهية لا تنفك عن الوجود ، وعدم وجودها يستلزم الإستحالة أو التناقض ، فإنه واجب . وفي مثل هذه الحالة تكونُ ماهيَّته عين وجوده . وهذا الوجود هو الوجود الواجب ، أي الله ، الذي لا يمكن إلاّ أن يكون موجوداً ، ما دامت ماهيّته ووجوده شيئاً واحداً . فوجوده ماهيّته ، وماهيّته وجوده (٤٩) . هو وحده الذي يتصف بالوجود بذاته ؛ وهو القائم بذاته ؛ وكل ما عداه من الموجودات ، وجوده بمثابة عرض مضاف إلى ماهيَّته ، لذا كانت موجودات جائزة (٥٠٠ . إن وجود العالم بأسره ليست له منزلة أعلى من منزلة الحواز ، وهو في كل لحظة من وجوده عالة على الوجود الواجب ، الذي يحفظ كل الأشياء في حالة الوجود بإفاضته المستمرة لنور وجوده عليها .

ولهذا ، فالعالم وكل ما فيه موجودات ممكنة متوقفة ميتافيزيقياً على الوجود الواجب . أضف إلى ذلك أن الموجودات الممكنة في حد ذاتها نوعان : (١) ممكنة ، تكتسب صفة الوجوب من واجب الوجود . (٢) ممكنة صرف لا تعلق لها بأي نوع من الوجوب . يتكون القسم الاول من الجواهر العقلية البسيطة المجردة أو الملائكة؛ وهي يتكون القسم الاول من الجواهر العقلية البسيطة المجردة أو الملائكة؛ وهي

تمثّل والمعلولات الخالدة ، فقه ؛ بمعنى أنه يمنحها صفة الوجوب . ويشتمل الثاني على مخلوقات عالم الكون والفساد التي تحمل عوامل الفناء في ذاتها ، فولادتها اذاً نذير بموتها .

وفضلاً عن هذا التقسيم للموجودات الممكنة ، إلى أبدية وحادثة أو خالدة وفانية ، فإن ابن سينا يقسم الكاثنات أيضاً على أساس كونها جوهراً أو عرضاً ، مطبقاً في ذلك المقولات الأرسطوطاليسية ، كما هذبها فرفوريوس ، على ماهية الأشياء الموجودة . فالماهيات بحسب هذا التمييز ، إما اعراض وإما جواهر . وذلك تبعاً لما إذا كانت متوقفة على شيء آخر كتوقف اللون على الحائط ، أو مستقلة كمادة الحائط نفسه . أما مقولة الجوهر ، فتقسم إلى ثلاثة أقسام كما يسلى :

١ ــ العقـل : وهو مفارق بالكلية للمادة والقوة .

٢ ـــ النفس: وهي على الرغم من مفارقتها للمادة ، فإنها
 تحتاج إلى جسم ثفعل فيه .

٣ - الجسم : وهو الذي يقبل خاصية الإنقسام وله طول وعمق وعرض .

وعلى هذا ، فعناصر الوجود من حيث كونها عارضة وجائزة في مجموعها ، تنقسم إلى ثلاثة جواهر تشمل مراتب الوجود المختلفة ، وتؤلف الأجزاء التي يتركب منها العالم ، وعن طريقها يحصل العلم بالنظام الكوني (٥١) .

الفلسفة الكونت وعسلم الملائكرا

يتطرق ابن سينا ، بوعي كامل للفرق الوجودي الأساسي بين الكون والله، إلى دراسة الكون وعلم التكوين، بغية تبيان كيفية صدور الكثرة عن الواحد ؛ وهو في الوقت نفسه منزه عنها جميعاً . ولما كان الغرض الميتافيزيقي الأساسي لابن سينا ، هو إثبات طبيعة الكون الممكنة ، فغرضه من علم الكون وتكوين العالم هو أن يحدد الاتصال القائم بين المبدأ الأول ومظاهره .

وعملية الخلق أو التجلي ترتبط مباشرة بعمل الملك وأهميته . فالملك هو الأداة التي تنجز بواسطتها هذه العملية . فعلم الكون عند ابن سينا مرتبط ارتباطاً مباشراً بعلم الملائكة . والملك يؤدي وظيفة خلاصية في كل من علم التكوين وعملية تحقيق الذات الروحي وتحصيل المعرفة (٥٢) . وبناء على نهج أفلوطين في الفيض المتوالي للرجات الملكوت، بعد أن يؤولها على ضوء الإمكانية والجواز، يعمد ابن سينا الى وصف عملية صدور الكون ، مستفيداً من المبدأ القائل إن الواحد لا يصدر عنه إلا واحد ، ومن القول بأن الخلق يحدث عن طريق التعقل (٥٣) .

فعملية الخلق أو افاضة الوجود وعملية التعقل شيء واحد . فبواسطة تعقيل مراتب الحقيقة العليا ، تبرز المراتب الدنيا إلى حيز الوجود (⁰¹⁾ . وبناء على المبدأ السابق ، صدر عن الواحد الواجب الوجود الذي هو مبدأ كل الموجودات موجود واحد ، يطلق

عليه ابن سينا اسم العقل الأول ، الذي يعتبره بمثابة أشرف الملائكة . وهنا يتعقل هذا ألعقل المجرّد الواجبَ بما هو واجب ، ثم ماهيّته هو بما هو واجب بالموجود الواجب ، فماهيّته بما هو موجود ممكن بذاته . وهكذا ، فإن له ثلاثة أبعاد من حيث المعرفة ، ينشأ عنها العقل الثاني فنفس الفلك الأول،فجرم الفلك الأول على التوالي . ثم إنَّ هذا العقل الثاني المنبثق على هذا الوَّجه يتعقل كذلك العقل الأول ؛ فينشأ العقل الثالث ونفس الفلك الثاني وجرمه . وهكذا دواليك ، حتى ينشأ العقل العاشر والفلك التاسع الذي هو فلك القمر (٥٠٠ . وهَنَا ، حيث لَا يبقى في وجوهر ، آلكون ، صفاء يكفي لقيام فلك آخر ، يتولد عالم الكون والفساد من بقايا ه الأمكانيات الكونية ، . ويقوم العقل العاشر ، في عالم ما تحت القمر ، عالم التحول الذي يحيط بالحياة الأرضية للإنسان ، بعدة وظائف أساسية . فهو لا يمنح هذا العالم وجوده فحسب ، بل يُولُّد باستمرار الصور التي باتحادها مع المادة توجد مخلوقات هذه المنطقة من الكون أيضاً . فعندما يتكون مخلوق ، يفيض العقل العاشر الصورة اللازمة لأمكان وجوده، وعندما يذوي ويموت يسترد الصورة منه . ولهذا السبب يطلق ابن سينا عليه اسم وواهب الصور» . فمثلا ، إذا تجمَّد الماء وصار ثلجاً ، فإن صُورة الماء تكون قد زالت ، قد اسْردًها واهب الصور ؛ ثم دخلت صورة الثلجية الجديدة على هيولى ما كان ماء من قبل حتى تحيله إلى ثلسيج .

ويقوم العقل العاشر أيضاً بوظيفة إشراقية بالنسبة إلى عقــل الإنسان . فالإنسان ينتزع الصور التي يجدها متحدة مع المادة في ذهنه ، وبواسطة الإشراق الملقى من العقل العاشر ، يصبح قادراً على أن يرفعها ثانية إلى مستوى كلي . وعلى هذا الوجه ، فالكليات موجودة في العقل ه الملكي » ؛ ومن ثم تهبط إلى عالم المادة لتصبح صوراً مادية ؛ وتتشخص فقط لترتفع ثانية في ذهن الإنسان من خلال إشراق الملاك إلى مستوى الكلي . وعليه ، فالعقل العاشر ليس

أداة للخلق فحسب ، بل هو وسيلة إشراق أيضاً ، وكما سنشاهد في ما بعد ، وسيلة الوحيّ للأنبياء ، والَّى حد أُدني للأوليَّاء والعرفاء. لهذا ، كان العلم الكُوني عند ابن سينا يرتبط أساسًا بعلم الملائكة ويتبع مباشرة العالم الكونّي الأفلوطيني ، الَّذِي أوَّله بطبيعُة الْحال تأويلاً آخر . فقد كان ابن سيناً يعي وعياً ناماً المفهوم الإسلامي للعلاقة بين الله والكون ، وقد سعى دائماً لإثبات الطبيعة الجائزة فحسب للَّخلق إزاء الخالق ، وبالتالي للبقاء وفياً لمبدأ أساسي من وجهة النظر الإسلامية . ويخطو ابن سينا في «الرسالة النّيروزية» (٥٦٠) خطوة أخرى نحو التوفيق بين علم الكون ووجهة النظر الإسلامية ووالشرقية ، } إذ يصف تولُّد الحُلقات المختلفة في سلسلة الوجود بناء على الحروف الأبجدية العربية . فالكلمة والحروف التي تكوُّنها ، بالنسبة الى السَّامي ، أوضح وأبلغ رموز للمُثِّلُ والأعيانُ الثابتةُ الَّي ظهر عنها هذا العَّالم إلى حيَّزُ الوجُّود . فعلوم الحروف وقيمتها الرمزية، بالنسبة الى كل من اليهود والمسلمـــين ، ذوي الروحانيــة البدوية السامية ، ذات أهمية كبيرة ، إن في القبَّالة عَند اليهودُ أو الجَفُر في الإسلام ^(٥٧) .

في هذه الرسالة التي اتبع ابن سينا فيها بعض المدارس والباطنية ع الإسلامية وبعض فرق الإسماعيلية، نراه يستخدم النظام الأبجدي (۴۰): فالألف = 1 ، رمز للخالق ؛ والباء = ٢ ، لعقل الكلتي ؛ والجيم ح ٣ ، للنقس الكلية ؛ والدال = ٤ ، للطبيعة . إن هذه المحاولة لابراز المطابقة بين كاثنات الفلسفة الكونية وحروف لغة التنزيل ، التي تشبه إلى حد كبير آثار جابر بن حيان وإخوان الصفاء ، ذات مغزى مهم وخاصة عند ابن سينا ، إنها تدل على أن شيخ المشائيين كان ينشد حكمة مشرقية تباين الفلسفة اليونانية السائدة ، وعلى أنه لم يكن مجرد مقلد للفلاسفة القدامي. وهي تميط المثام أيضاً عن مظهر من لم يكن مجرد مقلد ابن سينا المتعددة الجوانب ، والأقرب آصرة من مظاهر عبقرية ابن سينا المتعددة الجوانب ، والأقرب آصرة من مناقد

العلوم الطبيعية والرباضية

كانت عظمة ابن سينا كعالم وطبيب تحكي عظمته كفيلسوف تقريباً . والحقيقة ، أنه عُرُف أغلب ما عُرُف في الغرب ، كأستاذ في ميدان الطب . وزينت صورته كأمير للأطباء ، جدران كثير مَن الْكَاتِدراثيات في أُورُوبا . وقد أكرمه دانتي بمشره في ٥ الأعراف، Limbo ، بين راثدي الطب العظيمين بقرأط وجالينوس (١٩٩٠ . وهكذا أيضاً في الشرق ، فقد كان تأثيره كطبيب بارزاً على الدوام ولا يزال حيًّا حتى اليوم . لقد اهتم ابن سينا بكل حقل منَّ حقولُ العلوم الطبيعية والرياضية تقريباً ، الهتمامة بالفلسفة ، ومنهجية العلوم التي تطرق إليها في مطلع عرضه فلسفة الطبيعة (١٠٠) . وقد كتب العَّديد من الرسائل المنفرَّدة عن مواضيع علمية وطبية، إلاَّ أن أهم آثاره في هذا المضمار هي ٥ القانون ٣، كتابه الطبي الذي يشتمل علىٰ ثروة من المعلومات الطبية والصيدلية ؛ و و الشفاء ،، الذي يبحث في فصوله الخاصة بالفلسفة الطبيعية والرياضيات ، في : علم الآثار العلوية وعلم المعادن وعلم طيقات الأرض وعلم النبات وعلسم الحيوان وعلم النفس ، فضلاً عن الحساب والهندسة وعلم الهيئةُ وأخيراً الموسيقي . وقد تطرق إلى بعض مواد والشفاء، ثانية في كتابي والنجاة ، و و دانشنامه ، ، على وجه الاختصار .

العتمد ابن سينا في دراسته للعلوم الطبيعية على كل مورد من موارد العلم المتاح أمام الإنسان، من الإستدلال وتأويل الآيات المنزلة، إلى الملاحظة والتجربة ؛ محاولاً بالفعل أن يضع المعرفة الناجمة عن

هذه الموارد جميعاً في اطار نظره الكلي إلى الوجود ، وهو وجود يتألف من : الكون أو والعالم الكبير ، ، والإنسان أو والعالم الصغير ، ، والله أو المصدر الخارج عن الكُون لجميع الأشياء ، ألذي يتعلَّق به كل من الإنسان والعالم ؛ وبين الإنسان والعالم هذين تطابق وتداخل (٦١٠) . ومن حيث معالجته للعلوم الطبيعية الخاصة ، سعى بوجه خاص لابتكار أسلوب منطقي لصياغة تعريفات متصلة بالمنهج اُلتَّجريبي ، ولاتخاذ القياس الأرسَّطوطاليسي وسيلة لاستنتاج المعرفَّة من طَبَيعَة الجزئي عوضاً عن طبيعة الكلي ؛ الأمر الذي حداً به إلى تغيير الحد الأوسط الذي يمثل العلة الميتافيزيقية في القياس الأرسطوطاليسي إلى حد تجريبي ؛ فسخرٌه بذلك لأغراض علم استقرائي (٢٢) . وَمَا يَجِدُرُ ذَكُرُهُ أَيْضًا _ وَخاصة بالنسبةُ الى المعارف إلَي بَسطَّت في ما بعد في علم الفيزياء ــ مسألة تمييزه بين الكيفيات الأولية والثانوية ، الذي ما أن طبقه غليليو بنظام على الطبيعة بأسرها حتى أدى إلى قيام الفيزياء الحديثة ؛ هذه الفيزياء التي لا تعتبر إلا الناحية الكميَّة من الطبيعة . كذلك أخذ ابن سينا بنظرية الموجة الضوئية التي تحدَّث عنها في دراسته للرؤية وتشريح العين .

لقد أظهر شيخ المشائيين المسلمين الميل والبراعة الخاصتين في الملاحظة والتجربة (١٣٠). وهذا ما يتضع جلياً في آثاره الطبية؛ حيث كان كثيراً ما يلجأ في تشخيص المرض ومفعول الدواء المعد لعلاجه إلى تجربته الخاصة مع المريض. وغالباً ما كانت ملاحظاته تغضي به إلى علم النفس، الذي كان بالنسبة إليه شيمة أطباء مسلمين الخرين ، مقرناً بالطب اقراناً وثيقاً . والتجأ أيضاً إلى الملاحظة والتجربة في الجيولوجيا وعلم الآثار العلوية وعلم الهيئة والفيزياء ، ففي شرحه لتكون الصخور وتركيب الأجسام النيزكية ، إنما يكتب عن مشاهداته الخاصة ، وحتى عن تحليل وإذابة نيزك في خوارزم ، عيث كانت النتيجة أنه لم يبق لديه إلا رماد ودخان أخضر دون علم الآثار الجوية ، يصف مراراً كيف

أنه رأى فوس قُرْح في حمّام أو حديقة تُروى ؛ ثم يقارن هاتين الظاهرتين الطبيعيتين بأقواس قُرُح كبيرة في السماء (١٦٤) . وفي علم الهيئة ، نراه ما أن أنس ببضع سنوات من الراحة في اصفهان، حَيْىٰ شَرَع فِي صَنْع آلَة جَدَيدة للرصد منتقداً بعض الأرصاد لدى بَطْلَيْمُوس (١٠٠). أما فِي الفيزياء ، فقد أجرى ملاحظات على حركة اندَّفاع القذائف بالنسبة الى الاجسام الثقيلة والخفيفة. كما أبدى بعض الانتقادات الأساسية على النظرية الأرسطوطاليسية في الحركة . وكُتب ابن سينا الطبية ختمت سلسلة من التآليف المهمة التي وحدت بين المدارس الطبية اليونانية والهندية والإيرانية وبين المادة الجديدة المستمدة من تجربة الأطباء المسلمين وخبرتهم الخاصة . كان من أهم أسلاف ابن سينا : أبو الحسن علي الطُّبري مُؤلِّف « فردوْس الحكمة » ومحمد زكريا الرازي واضع كتاب « الحاوي » وكتَاب « المنصوري » ثم علي بن عباس الأهوازي المعروف باللاتينية ب Haly Abbas مُثُولف كتاب «كامل الصناعة ، أو «كتاب الملكي ، . وقد بني ه قانون ، ابن سينا نفسه على هذه التآليف إلى حد بُّعيد. ونظراً الى ترتيبه واكتماله ، فقد حلٌّ محلها كمتن أساسى متداول بينَ دَارِسِي الطب والأطباء وعلى الأخص في الصورة التي نُقَتِّح عليها وفُسَرِّ في الشروح اللاحقة ، التي يُعتبر شرح قطب الدين الشيرازي أهمهـــا (٦٦) .

وربما كان والقانون ، وهو أعظم كتب ابن سينا الطبية ، أوفى مصدر لدراسة جوانب الملاحظة والتجربة ساهم به المؤلف في العلوم الطبيعية . وينقسم هذا المؤلف إلى خمسة كتب ، ينقسم كل منها بدوره إلى فصول وأبواب . وتتناول الأقسام الخمسة الرئيسية تلك المبادىء العامة لعلم الطب ، كوصف الجسم البشري وتركيبه ومزاجه وقواه وأمراضه وحفظ الصحة والموت وما إلى ذلك ، ثم العقاقير والأمراض الني تصيب الجسم كله دون عضو معين أو عل خاص ، وأخيراً علم العقاقير . ولهذا

القسم الأخير أهمية خاصة من و ُجهة النظر التجريبية (٦٧٠). ووالقانون عبارة عن تأليف بين أساليب بُقراط وجالينوس وديوسقوريدس ؛ ولكنه يحتوي على الكثير مما لا يوجد في المصادر اليونانية ، وخاصة استعمال الأعشاب لمعالجة العلل المختلفة .

وهناك الكثير من الجديد في « القانون » ، بما جاء نتيجة لاختبار ابن سينا وتفكيره الطبيّين : كاستعمال الأعشاب الحديثة مثلاً ، واكتشاف القيمة التعقيمية للكحول ، والتورم في الدماغ ، والقرح الأممائية (٦٨) . ويشرح ابن سينا ، في صدد وظائف العين وتشريحها، وكذلك في نظريته في الابصار المبسوطة في كتابه « التفس » والتي يأتي الضوء بحسبها من الخارج إلى العين فتنبعث في الوقت نفسه «حركة بسيكولوجية » من العين إلى المرثي (٢٦) ، نظريات كان لما أبلغ التأثير على مشاهير العلماء الغربيين ، أمثال روجر "بيكن لما أبلغ التأثير على مشاهير العلماء الغربيين ، أمثال روجر "بيكن وخلاصة القول ، ف و القانون » ، الذي لم يكوس الكثير من عنوياته بعد درساً دقيقاً ، قد أثر تأثيراً عميقاً في كل من الشرق والغرب ؛ بعد درساً دقيقاً ، قد أثر تأثيراً عميقاً في كل من الشرق والغرب ؛ وما زال إلى جانب تآليفه الطبية الأخرى ، شهادة بليغة على تفوق بأمر الأطاء .

ويبرز والشفاء وانب أخرى من عبقرية ابن سينا ، لا كفيلسوف فحسب وإنما كبحاثة طبيعي وفيزيائي ورياضي أيضاً . ففي البحث الطبيعي ، يبسط ابن سينا بالتفصيل كل ما كان معروفا في عهده من علوم الكائنات الثلاثة ، الحيوان والنبات والمعدن . والقسم من والشفاء والذي يتناول المعادن، على أهمية خاصة، وقد ترجم إلى اللاتينية على يسد الفسرد سارشل Alfred Sareshel ترجم إلى اللاتينية على يسد الفسرد سارشل Poe Mineralibus ، بعنسوان وكتاب المعادن وعصر النهضة (۲۷) . وكان له تأثير واسع أثناء القرون الوسطى وعصر النهضة (۲۷) .

الجيولوجيا . وهو يرفض بصورة جازمة إمكان تحويل معدن إلى معدن آخر ، على حين يقبل في الوقت نفسه نظريات علم الكون الخاصة بعلم الكيمياء . وهو يقسم المعادن إلى صخور ومواد قابلة للإنصهار وكبريتات وأمــلاح ، ويشرح أقسام كل منها وخصائصها . وبالنسبة إلى الجيولوجيا يشرح تكون الصخور الرسوبية وصلابة الأحجار وتكون الجبال بحكم تفتت الطبقات الألين من الصخور وتحول مقادير من البر إلى بحر والعكس بالعكس ، وكذلك أصل المتحجرات كبقايا حيوانات بحرية ترقى إلى عصور تاريخية أقدم . وهو يستشهد في كثير من الأحوال عشاهداته الشخصية أثناء رحلاته العديدة خلال إيران ، ويعرض اكتشافات على درجة عظيمة من الأهمية في تاريخ العلوم الأرضية .

أما في الفيزياء التي يعابِلحها في والشفاء، كما يعالِلها في كتب أوجز ، فَإِن المساهمة ٱلأساسية لابنَ سينا تظهر في نقده لنظرية حركة القَذَيْفَة عندَ أرسطو ، التي كانت تمثّل كعب أخيلُ بالنسبة إلى الطبيعيات المشَّائية . فابن سينا يتبنَّى نظرية يحيى النَّىحوي دون أرسطو مقرراً أن الحسم في حالة الإندفاع ، تكون فيه قوة مستمدة من السبب الذي حرَّكه أصلاً ، على دفع تلك القوة التي تعوقه عن الحركة في اتجاه معيّن ، أي مقاومة الوسط (٧٢) . وعلاوة على ذلك ، وعلى النقيضٌ من وجِهة نظر يحيى النحوي أيضاً ، يرى آبن سينا أن هذه القوة ، الَّتِي يُطلق عليها اسم الميثل القسيري ، لا تتبدَّد في الخلاء ، بل إنها تستمر ، لو أمكن وجود خلاء تتحرّك فيه . كذلك يحاول ابن سينا أن يعطي هذا الشكل من الحركة معادلة كميّة مبيناً انه إذا حركت قوة ما جسماً ، كانت سرعته مساوية عكسياً « لميله الطبيعي » أو ثقله وأن المسافة التي يقطعها مثل هذا الجسم المتحرك بسرعة ثابتة تكون مساوية عكسيًّا لثقله . هذه النظرية ، التي نقَّحها معاصره أبو البركات البغدادي ، أثرت إلى حد كبير في الفلاسفة المسلمين اللاحقين ، أمثال فَخر الدين الرازي ونصير الدَّين الطُّوسي ؛ أما في الغرب فقد تبنى البروجي الأندلسي نظرية ابن سينا هذه المحركة القسرية قبل دخولها إلى العالم اللاتيني حيث كتب لها تأثير مباشر على كتابات بيتر أوليفي Peter Olivi ، التي ترجم فيها الاصطلاح العربي والميل القسري» به بمون بوريدان إلى ثم إن هذا التعبير بدوره قد حرف على يد جون بوريدان إلى impetus impressus وهو عين قرة الزخم في الفيزياء الحديثة . وتعبير الميل السبوعة الذي أطلقه غليليو على قوة الزخم ، لا يختلف عن المفهوم الذي ابتدعه يحيى النحوي وابن سينا ، دون أن يكون المدلول نفسه الذي كان له عند كتاب العصور الوسطى . فقد كان الميل القسري، في نظرهم ، هو العلة الفاعلة للحركة ، بينما كان في نظر غليليو ، وسيلة لوصف الحركة بطريقة رياضية ؛ فأتاح هذا التفسير المحدد ، استحداث نوع جديد من الفيزياء ؛ بينما كان في الوقت نفسه يستخدم بعض المفاهيم الأساسية في الفلسفة الطبيعية للعصور الوسطى (٧٢).

وآما بخصوص الرياضيات ، فإن ابن سينا لم يُساهم في فروعها المتعددة مساهمة خواجه نصير الدين الطوسي ، الذي ربما كان أجدر الفلاسفة العلماء المسلمين جميعاً بأن يقاس به من جهات أخرى . ومع هذا ، فقد ساهم ابن سينا مساهمة قيّمة جداً ، على الأقل في أحد فروع الرياضيات القديمة أو المراحل الأربعة Quadrivium ألا وهو الموسيقى ، وهو موضوع برع فيه نظرياً وعملياً (١٧٤) . فقد ألق عدة مؤلفات في الموسيقى ، لم يبق منها إلا ثلاثة ، وهي الفصول الموسيقية من والشفاء » و والنجاة » و « دانشنامه » . والإثنان الأولان بالعربية ، وأما الثالث فبالفارسية ؛ أعطى فيه لأول مرة الأسماء الفارسية للصيغ الموسيقية . وفي هذه المؤلفات وصف أقدم أشكال النغم والموسيقى القياسية التي نجد فيها نظاماً رمزياً يصف الطول النسبي للمقاطع الموسيقية وارتفاعها (٧٠٠) . لقد ترستم ابن

سينا خطى الفاراي بدقة في نظرياته الموسيقية . وبنى كلا الرجلين كتاباتهما على الموسيقى التي كانت تمارس في ذلك الوقت ؛ فلم يكونا مجرد ناقلين للنظريات الموسيقية اليونانية . أما استخدامهما للسلم الفيثاغوري ، فلا يعني أنهما كانا مجرد مقلدين لنظريات وضعها الثقات اليونان . فالسلم الخماسي كان مستعملاً في الصين قبل الاتصال التاريخي بالحضارة الهلينية بزمان ، وكان موجوداً أيضاً في آسيا الغربية بالإستقلال عن أي تأثير يوناني . لقد كان ابن أيضاً بدرس ويُفسر نظرية الموسيقى التي كانت تُعرَف في إيران مينا يدرس ويُفسر نظرية الموسيقى التي كانت تُعرَف في إيران في زمانه . وهي موسيقى قد استمرت إلى حد كبير كتقليد دائم للموسيقى الكلاسيكية حتى يومنا هذا في تلك البلاد (٢٧١). إن الإنسان يستطيع أن يسمع الأصوات الأصلية ، التي بنيت على نظريات ابن سينا ،

عبام لقنس

علم النفس عند ابن سينا مشآئي في جوهره ؛ إذ يُحاول أن يُعرَّف قوى النفس بعبارات قريبة الشبه بعبارات أرسطو وشارحيه الإسكندر الأفروديسي وتامسطيوس . ولما كان علم النفس في الفلسفة المشآئية يُعنى بالمُحرُّك والقوة الباعثة في أعضاء بمالك الكاثنات الثلاثة ، فقد أدرج في عداد الفلسفة الطبيعية . وكما أن هناك هبوطاً من واجب الوجود من خلال العقول والنفوس إلى العناصر الأربعة ، فهناك أيضاً صعود تدريجي ، وهو قوس الطلوع أو الصعود ، لسلسلة الوجود ، التي حدثت كنتيجة لاختلاط العناصر الأربعة بنسب متكاملة دوماً (٧٧) . فما أن تمتزج العناصر في اختلاطات أنقى فأنقى ، حتى تحدث النفوس النباتية فالحيوانية أن كلاً من هذه النفوس يمكن أن يُعتبر كقوة من قوى النفس الكلية ، وأن كلاً من هذه النفوس يمكن أن يُعتبر كقوة من قوى النفس الكلية ، المناصر على وجه يؤهلها لجذب تلك الشروط لها ، أي عندما تتحد العناصر على وجه يؤهلها لجذب تلك القوة إليها .

ولما كانت الممالك الثلاث مرتبطة بعضها ببعض ، كدرجات السلّم ، دون أن تكون بينها أي حلقة مفقودة ، فإن مملكة النبات ترتكز على مملكة المعادن ومملكة الحيوان على النبات . وعلاوة على ذلك ، فإن أسمى عضو من مملكة المعادن يشابه أدني نبات شبها عظيماً ، وكذلك يشبه أعلى النبات أدنى حيوان . ومن ثم ، فلأعضاء كل معلماً .

مملكة جميع الملكات والقوى التي لتلك التي تليها في سلسلة الوجود . فالنبات يملك دخواص المعادن مضافة إليها قوى النفس النباتية ، التي تشتمل على الغذاء والنمو والتوالد . وللحيوان بدوره ما للمعادن والنبات من قوى مضافة إليها قوى النفس الحيوانية ؛ وهي تشتمل على قوى الحركة ، التي تشتمل بدورها على قوة النزوع المؤدية إلى الشهوة والغضب وقوة تحريك الجسم ، ومن ناحية ثانية على الإدراك ، اللي يشتمل على الحواس الخمس الباطنة والظاهرة (١٠٠٠ . أما الحواس الباطنة فهي : الحس المشترك ، فالمصورة ، فالمتخيلة فالواهمة فالحافظة والذاكرة . ويعين ابن سينا مراكز هذه القوى في أجزاء الدماغ المختلفة ، على غرار مدرسة جالينوس . وأما الحواس الخمس الظاهرة ، فنشتمل على : اللمس والشم والذوق والسمع والبصر ؛ التي تنجلى بشكل ناقص عند الحيوانات الدنيا ، وأسلم ذروتها عند الحيوانات الدنيا ،

وبغلهور الإنسان تظهر قوة جديدة منبثقة من النفس الكلية ؛ يُطلق عليها ابن سينا اسم النفس الناطقة أو النفس الانسانية . ولهذه النفس قوتان ، إحداهما عملية والأخرى نظرية ؛ وهما اللتان تضافان إلى النفس النباتية والحيوانية . فالقوة العملية مصدر جميع حركات الجسم ، وبواسطتها يُدبر الإنسان حياته العملية . إلا ان القوة النظرية في الخاصة المميزة للإنسان . ويقسم ابن سينا هذه مراحل أو أحوال : المرحلة الدنيا هي العقل الهيولاني ، وهو الطاقة مراحل أو أحوال : المرحلة الدنيا هي العقل الهيولاني ، وهو الطاقة في ذلك . ثم عندما يتعلم الإنسان المبادىء الأساسية للمعرفة والتفكير والصحيح ، يصل إلى مرحلة العقل بالملكة . فإذا ما تقدم خطوة أخرى وأصبح قادراً على بلوغ المعرفة بنفسه وتحريك فعاليته العقلية الخاصة ، فإنه يصل إلى مرحلة العقل بالفعل . وهناك أخيراً المرحلة العاليا الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة العليا الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة العليا الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة العليا الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة العليا الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة العليا الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة العملية الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة العليا الميسورة للإنسان (ما عدا العليا الميسورة للإنسان (ما عدا الأنبياء الذين يتمتمون بحالة خاصة الميات الميسورة الميسان الميناء عدا الميات الميات الميسورة الميات الميات

بسبب كمال طبيعتهم النام)؛ وتلك هي مرحلة العقل المستفاد ، التي يُصبح فيها عالم الوجود مستوعباً في الإنسان ويصبح الإنسان نسخة عن العالم المعقول . ويأتي فوق هذه المراحل جميعاً العقل الكلي أو العقل الفعال ، الذي تُتلقى المعارف عن طريقه بواسطة الإشراق والذي يتحد به العقل الإنساني عند بلوغه أسمى مراحله .

وعلى الرغم من اتباع ابن سينا تقسيم المشائيين لقوى النفس ، فإنه يختلف عنهم في إصراره على خلود النفس الفردية وجوهرها اللامادي اللهي لا يقبل الفساد ، وعلى الإعطاط الذي تؤول إليه أثناء وبجودها في سجن الحواس فنراه في و فلسفته الباطنية ، وفي بعض أشعاره الجميلة يشير تكراراً إلى الموطن السماوي الأصلى للنفس وضرورة تذكرها مرة أخرى مقامها السماوي . وفي هذه الآثار ، لا يبرز ابن سينا كفيلسوف مشائي مُهتم بقوى النفس من الناحية النظرية ، بل يصبح على غرار الأفلاطونيين والإشراقيين اللاحقين ، طبيباً روحانياً يحاول علاج أمراض النسيان والغفلة التي أصابت النفس ، وإنقاذها من حالتها الأرضية التي يُرثي لها . وليس هناك أجلى بياناً لاهتمام ابن سينا بهدا الجانب لعلم النفس عنده ، المجاه في قصيدته العينية المشهورة في النفس، التي تنتهي بهذه الأبيات:

لَيَلاَيَّ شَيْءُ أَهْبِطَنَّ مِنْ شَاهِـقِ سَـامِ إِلَى قَعْـرِ الْحَفِيْضِ الْأَوْضَـعِ إِنْ كَـانَ أَهْبِطَهِـا الإلـهُ لحكمة

طُويتَ عَــنِ الفَّطنِ ٱللَّبِيبِ الأَرْوَعِ. فَهَبُّوطُهُسَا إِنْ كِـانَ ضَرَّبَةَ لاَزِبِ لتَكُـُدنَ سَامِعَةً بِعِنَّا لِسَدْ تَسْمِعَةً

التي قَطَيعَ إِلزَّمَانُ طِرِيقَهَا

حتى لقد غربت بغسير المطلع . تكانها برق تالدق في الجيسي . ثُمَّ الطَّوي فكأنَّهُ لسم بِللْمَع (٢٩)

السبتين والوحي

كان ابن سينا مسلماً تقياً تتحكّم فيه طبيعة دينية متأصلة ، تجلّت، لا في شعره وتفاسيره القرآنية فحسب، بل في آثاره الفلسفية أيضاً ؛ حيث حاول في كل لفتة من لفتاته أن يلتزم بوجهة النظر الإسلامية . والواقع ، أنه كان يستلهم تعاليم الإسلام وروحه في كثير من أقواله (٩٠٠ . كما أنه كان شديد الحساسية إزاء تهمة الكفر التي وجهت إليه من جانب أهل المظاهر من المتكلمين والفقهاء المعروفين بالإفراط . وقد كتب رباعية بالفارسية دفاعاً عن نفسه يؤكد فيها ولاءه للإسلام ، قال :

كُفْسرُ مِثْسلِي لَيْسَ سَهَالاً أَنْ يُرِجِّمُ الْمُنْ مُحْكَمِ إِيمَانِي أَحِكَمُ أَنْ يُرجِّمُ أَلِي أَحِكَمُ أَوْحِبِهُ الدَّهْسِيرِ مِثْسَلِي كَافِسرٌ ١٩ فَإِذَنَ لَسَمْ يَبْسُنَى فِي العَالِمِ مُسُلِّمِ (١٨)

وكان ابن سينا كلما استغلقت عليه مسألة علمية أو فلسفية يوم المسجد ليصلي . وقد كتب عدة رسائل في فائدة الصلاة وأداء العبادات اليومية وزيارة قبور الأولياء وما إلى ذلك ١٨٠ . فقد كان يؤمن بأن الخير في هذه الفرائض الدينية يوجد من جراء وجود تعاطف بين جميع مراتب الوجود ، وعلى الخصوص بين نفس الإنسان والله والأنفس السماوية ، في مذهبه ، وهو تعاطف يقوى بأفعال

العبادة المفروضة في مختلف الأديان . هذا التعاطف الذي يشمل العالم والذي يضفي معنى خاصاً على العبادات ، هو نتيجة للعشق المتدفق في شرايين الكون ، وهو القوة الدافعة والسبب في وجود العالم المخلوق . وينبع هذا العشق بالتالي من حب الله ، الذي يعتبر الموضوع الأسمى للحب ، كما أنه مصدره الأسمى أيضاً . وكما يكتب ابن سينا في رسالته وفي العشق » :

وإن الموجود المقدس عن الوقوع تحت التدبير ، إذ هو الغاية في الخيرية ، هو الغاية في المعشوقية . والغاية في عاشقيته ، الغاية في معشوقيته . أعني بللك ذاته العالي المقدس تعالى ؛ إذ الخير يعشق الخير بما يتوصل به إليه من نيله وإدراكه . والخير الأول مدرك لذاته بالفعل أبد الدهر في الدهر . فإذاً ، عشقه له أكل العشق وأوفاه . وإذا الصفات الإلهية لا تمايز بينها بالذات في الذات . فإذاً ، العشق هو صريح الذات والوجود، أعني في الخير . فإذاً ، الموجودات إما أن يكون وجودها والعشق أن يكون وجودها والعشق هو هو بعينه . فنبين أن الهويات لا تخلو عن العشق . وذلك ما أردنا أن نُبين « (۱۸) .

ولنظرية ابن سينا في النبوة بالنسبة إلى فلسفته الدينية أهمية خاصة ؛ فهو يحاول فيها أن يضع نظرية فلسفية تتفق مع تعاليم القرآن ، وهكذا وتتفق في الوقت نفسه مع نظرته العامة للكون (۱۸۶ وهكذا يربط بين الوعي النبوي والوحي الذي يتلقاء النبي ، وبين تقسيمه الرباعي للعقل وإشراق العقل الفعال عليه وانزال هذا العقل منزلة جبريل ملاك الوحي . والوعي النبوي هو كمال الطور الإنساني الجامع لكل الطاقات البشرية على أكل وجه . ففي النبوة على الأخص ، تتحقق شروط ثلاثة: الصفاء وتألن الذهن، وكمال التخييل، وقوة إخضاع المادة الخارجية لخدمته وطاعته كما تُطيع أجسام الناس أوامرهم . فؤذا ما تحققت هذه الشروط الثلاثة جميعاً ، يكتسب النبي ورجة الوعي النبوي أو لا العقل القدسي ، الذي يتلقى العلوم رأساً درجة الوعي النبوي أو لا العقل القدسي ، الذي يتلقى العلوم رأساً

وعلاوة على ذلك ، فلا يتلقى عقل النبي الإشراق عن العقل العاشر فحسب ، بل تتلقى قوة نحيله هذا الإشراق أيضاً . ولهذا ، فإن ما يتلقاه في العقل على وجه مجرد كلي ، يظهر على شكل صور جزئية محسوسة لفظية في المخبلة . ومنهمته كذلك لها ناحيتان ، إحداهما نظرية والأخرى عملية . فالأولى توجّه نفس الإنسان نحو سعادتها الأبدية بتلقينها أصول الدين ، من الإيمان بوجود الله وحقيقة الوحي والنبوة والمعاد . والثانية تعلمه الجوانب العملية للدين ، كأحكام الشعائر التي يتوجب القيام بها على المؤمنين . وهكذا يتميز النبي عن الحكماء والأولياء ، لأن تلقيه للمعرفة من العقل الإلمي تام وكامل ، عن الحكماء والأولياء ، لأن تلقيه للمعرفة من العقل الإلمي تام وكامل ، الحياة العملية للأفراد والمجتمعات ، في حين أن الحكماء والأولياء الحياة العملية للأفراد والمجتمعات ، في حين أن الحكماء والأولياء يسعون وراء العلم والتكامل الذاتي ، دون أن تكون لهم وظيفة تشريعية . فهم بناء عليه دون الأنبياء مرتبة ، على الرغم من أنهم أرفع الناس شأناً وأولاهم بالتبجيل والاعتبار بين سواد الناس الأعظم ، الذين لم ينعم عليهم بالفطرة الفائقة التي يتصف بها النبي .

الفليف أالباطن ينه

قبل أن نختم هذه الدراسة الموجزة عن ابن سينا ، لا تزال أمامنا ناحية أخرى من نواحي عبقريته المتعددة الوجوه . فقد ألف ابن سينا ، سيد المشآليين ، في أخريات أيامه رسالة بعنوان ومنطق المشرقيين ، ، هي مقدمة لكتاب أوسع (١٩٠٠) ، يقول فيها ان كُتبه الفلسفية المشآلية الشهيرة كه الشفاء، و والنجاة ، لا تخرج عن كونها كتابات ظاهرية قُصد بها عوام الناس ، ثم يرتثي أن يبسط الفلسفة المشرقية التي يقصد بها إلى الصفوة ، والتي يُطلق عليها وعلم الخواص » . ومن المؤسف حقاً أن تُفقد بقية الكتاب ، وعليه ، فليست هناك إشارة صريحة عماً كان في فكر ابن سينا بعد هذه المقدمة الغريبة .

إلا أننا إذا تأملنا آثار ابن سينا لاكتشفنا أنَّ هناك مجموعة كتب تختلف في طبيعتها عن كتبه المشائية ، وتُشير بكل وضوح إلى كونها بقايا الرسائل التي تضمنت شرح و فلسفته المشرقية » . ويستطيع الإنسان أن يُدرج في عداد هذه المجموعة ، بالإضافة إلى ومنطق المشرقيين » ، الفصول الثلاثة الأخيرة من والإشارات والتنبيهات » ، وهو آخر كتبه ، وقد وضع فيه عدداً من المبادى و الأساسية للتصوف على أفضل وجه ؛ ورسالته في و العشق » ، حيست يستعمل الاصطلاحات الفنية الصوفية ؛ وبعض أشعاره وخطبه ؛ وأخيراً القصص الخيالية الثلاث : وحي بن يقطان » ، ورسالة الطير » ، وسلامان وأبسال » (١٦٠) . فمن دراسة هذه الآثار ، يتمكن المرء من إدراك الصفات

المميزة لفلسفة ابن سينا الباطنية. ففي القصص الخيالية خاصة يظهر الشرق في معناه الرمزي كدنيا النور أو الصور المجردة ، في حين يرمز الغرب إلى دنيا الظلال أو المادة . ونفس الإنسان أسيرة في ظلمة المادة ؛ ولا بد لما أن تحرر نفسها كيما تعود إلى عالم الأنوار الذي هبطت منه نفس الإنسان أصلاً . ولكي يقوم الإنسان بهذه المهمة الصعبة ويتحرر من غربته والغربية ، يجب عليه أن يجد مرشداً يوجهه في هذه الدنيا ويقوده إلى خلاصه النهائي .

من هذا المنظار ، يُصبح العالم تجربة آنية للسالك أو المريد ، ولا يعود مجرد تقرير نظري ؛ فهو يتكلّم مع المريد بلغة الرمز ، ويبلغه رسالة ذات فحوى عظمى هي مسألة حياة أو موت ، تختص بسعادة نفسه الأبدية . وهكذا يصبح للعالم أبعاد داخلية ، وتتحوّل لغة الفلاسفة المسالك المستدلالية المجردة إلى لغة حية رمزية . فيتعلّم السالك من المرشد ، الذي رأى كثير من علماء الشيعة اللاحقين أنه على بن أبي طالب أو المهدي ، عليهما السلام ، حقيقة بناء هذا القبو بن أبي طالب أو المهدي ، عليهما السلام ، حقيقة بناء هذا القبو ينفذ إلى ما وراءه . وعندئذ يصبح مستعداً لمواجهة التحدي ويقيم في جبال العالم وأوديته حتى يخرج أخيراً من دنيا المظاهر الصورية في جبال العالم وأوديته حتى يخرج أخيراً من دنيا المظاهر الصورية ويلتقي في النهاية مع الموت ، الذي يرمز إلى الولادة في عالم روحي جليد ، كما يعرب أيضاً عن حتمية تحقيق التقدم الروحي ؛ فالذي يفلت من سجن الدنيا ، لن يعود إليه مرة أخيرى .

في هذه المؤلفات التي تصور الكون غالباً في لغة شعرية رقيقة ، يعتمد ابن سينا اعتماداً قوياً على دور الملائكة كمرشدين للإنسان وكقوى موجهة في العالم . فعلم الملائكة في الواقع أساسي بالنسبة الى فلسفة ابن سينا المشرقية. وكذلك بالنسبة إلى الإشراقيين اللين تتقارب وجهات نظره مع وجهة نظره الفلسفية هذه . فالسماوات مملوءة بالملائكة من مختلف اللرجات المطابقة للعقول والأنفس . وعقل الإنسان في طلبه للسمّو الروحي ، إنما يستنير بالملائكة أيضاً ، ويصبح

مثل القديس برنارد وبياتريس (١) في والكوميديا الإلهية، ولم يناقض ابن سينا مقدمات الفلسفة المشائية ، وإنما فسرها في ضوء آخر . فالعالم العقلي عند الأرسطوطاليسيين قد تحوّل إلى معبد كوني ؛ كل رمز يعني الإنسان بصورة حقيقية ومباشرة ويلعب دوراً في تحقيقه الروحي . على هذا الوجه انتهى ابن سينا إلى و فلسفة مشرقية ، ، الروحي . على هذا الوجه انتهى ابن سينا إلى و فلسفة مشرقية ، ، إن لم توّخذ بجدية من جانب معظم المفسرين الغربيين ، فقد كانت ذات أهمية بالغة في العالم الإسلامي ، إذ أشارت إلى اتجاه حكمة الإشراق التي د شنت بعد قرن ونصف تقريباً على يد السهروردي .

⁽۱) كانا مرشدي دانتي بعد الحروج من الحميم. 43

مدرستدابن سينا

يلعب ابن سينا ، كما لمَّحنا في بداية هذا الفصل ، دور الملاك الحارس للعلوم والفنون الإسلامية . فأثره مشاهد أيّان وأين وُجهت العناية إلى الفلسفة أو العلوم في العالم الإسلامي . وأبرز تلامذته المباشرين : أبو عبد الله الجرزجاني ، الذي لزمه مدى العمر والذي أملى عليه ابن سينا ترجمة حياته وأكمل بعضاً من آثار الاستاذ لم تكن قد أكملت بعد ؛ وأبو الحسن بهمنيار ، مؤلف وكتاب التحصيل » (٨٠) في الفلسفة ، وهو كتاب عظيم الأهمية ، وكذلك وكتاب الحجة»؛ وابن زيلة، الذي وهو كتاب عرجاً على وعي بن يقظان و ولخص و الشفاء و ، وكان أكثر كتب شرحاً على وهو الذي استأذن أستاذه بالإجابة عن الأسئلة الني المحمومي ، مؤلف رسالة في و إثبات المفارقات ه ، وكان أكثر المحمومي ، مؤلف رسالة في و إثبات المفارقات ه ، وكان أكثر طرحها البيروني على ابن سينا .

وفي ما عدا هذه المجموعة من تلامذته المباشرين ، فقد تأثر بابن المنا جميع الشخصيات الفكرية المهمة في القرن التالي تقريباً . فعمر الخيام – الشاعر الفذ والرياضي الذي يقوم شكة الظاهر الشكلي على بقين ميتافيريقي ، والذي قصد به إلى علاج التظاهر الزائف والمنعصب بالدين ، واعتبره كثير من القراء المحدثين خطأ انعداماً لليقين وتخبطاً في ذلك الشك الجوهري الذي يتصف به الفكر الحديث – كان يكن أسمى الإعتبار لابن سينا، حتى لقد ترجم إحدى رسائله إلى الفارسية (٨٥). هذا ، وقد وقع ناصر خُسرو أيضاً ، فيلسوف الإسماعيلية الأعظم وصاحب عدة كتب فلسفية دينية مهمة كتبها جميعاً بالفارسية ،

تحت تأثير بعض أفكار ابن سينا (^^\) . وحتى الرياضي وعالم المناظر ابن الهيثم المعروف في اللاتينية باسم Alhazan فقد اطلع على مؤلفاته أيضاً .

وفي القرون التالية تعرَّض ابن سينا للنقد اللاذع على يد الغزالي وفخر الدين الرازي، وعلى يد الفلاسفة الأندلسيين وخاصة ابن رشد. إلا أن واحداً من أعظم العباقرة الذين أنجبتهم الحضارة الإسلامية ، ألا وهو خواجه نصير الدين الطوسي ، انبرى للدفاع عنه وعمد إلى إعادة تقرير الفلسفة السيناوية ، والرد على ناقديه . وقد شرح « الاشارات » شرحاً بارعاً ، وبعث الحياة في تعاليم ابن سينا (٩٠٠). وقد جاءت بعده مدرسة مشاثية بارزة استمرت حتى يومنا هذا في ايران . وقد ألَّف ابن أخته أفضل الدين الكاشاني عددًا كبيراً من الرسائل في أسلوب فارسي راثع تدور على مبادىء الفلسفة السيناوية (٩١٠) . ووضع قطب الدّين الشيرازي تلميذ نصير الدين بالفارسية داثرة المعارف الكبيرة « درة التاج » ، التي تشبه « الشفاء » من بعض الوجوه . وخلف زميل نصير الدين في مرصد مراغة ، دبيرانُ الكاتبيُّ القرْويني كتاباً من أعظم الكتب رواجاً في الفلسفة المُشَائِية يُعرفُ ۚ , وحكمة ۚ العين ، ﴿ وَمَرَهُ ۚ أَخْرَى ، نَرَى الكَّتَابِ مَبْنِيًّا في الغالب على تعاليم ابن سينا (٩٢) . وبعد جيلٍ وإحد ، ألَّف قطب الدين الرازي وعما كماته ، التي حاول فيها أن يُقدِّر قيمة شرحي نصير الدين وفخر الدين الرازي على • الإشارات » . وهكذا ، استمرًّ التقليد جيلاً بعد جيل حتى العصر الصفوي ، وألَّفت الكتب العديدةٌ خلال هذه القرون على بد فلاسفة أمثال صدر الدين الدَّشْتكى وغياث الدين منصور الشيرازي وجلال الدين الدَّوآني ، وكلُّهَّا تحمَل طابع ابن سينا الفكري . وفي هذا العصرَ أيضاً ، ألَّف أثير الدينُ الأبهري كتابه و الهداية ، الذي أصبح ، مُقرونًا بشرح كل من المَيْبُديّ ومُلاًّ صَدرا ، احد المتنين أو المتون الثلاثة للفلسفة المشَّائيةً الأعظم انتشاراً في إيران والهنـــد .

وما إن استقرُّ العصر الصفوي وحدثت النهضة الفنية والعقلية ، حتى حظيت فلسفة ابن سينا أيضاً بعناية خاصة من قبل بعض الشخصيات اللاَمعة كالمير داماد الذي حاول أن يؤولها تأويلاً إشراقياً ، ومن قبل السيد أحمد العلوي الذي وضع شرحاً مُسهباً لـ «الشَّفاء» ، ومُكلِّ صّدرا الذي اتّخذ من فلسفة أبن سينا أحد أحجار الزاوية لفلسفته الركيبية العقلية الواسعة ، وقد آستمر التقليد بعدهم على يد كثير من الشَّخصيات المهمة أمثال عبد الرزاق اللاَّ هيجي تلميذُ مُلاًّ صَلرا ، الذِّي حاول في وجوهر المراد، وفي «الشُّوارَّق» أن ينهج منهجاً يُوحَّد بين الأسلوبين المشَّاثي والكلامي . وتستمر المدرسة إلى اليوم متمثلة برجال أفذاذ ، أشباه ميرزا صالح الحاثري المازندراني الذي يُعتبر كتابه وحكمة أبي على ه (١٩٣٠ أوسع الدراسات استيعاباً للميتافيزيقا السيناوية من وجهة نظر المشائيين في العصر الحديث . وكذلك في الغرب ، دام أثر ابن سينا مدة طويلة لا انقطاع فيها ؛ وإنَّ كَانَ أَكْثَرَ شيوعًا وأقل تميُّزاً من أثر آبن رُشد الذي اتخذ الهجوم عليه والدَّفاع عنه شكلاً أعنف مسَّن سلفه . فقله راحت أثناء القرن الثاني عشر بعض كتب ابن سينا تترجـــم إلى االلاتينية ، من بينها سيرته الشخصية كما سجلها الجُزجاني ، وأقسام من «الشفاء» في المنطق والفيزياء ، والإلهيات كاملة . وقد أُنجِزتُ الرَّجمات في مدرَّسة طُلبُطُلة عَلَى يد دومينيكُوس كونديسالفوس Dominicus Gundissalvus خاصةً أو تحت إشرافه ، مع أن كثيراً من الآثار نقلت إلى اللاتبنية أيضاً على بد جوانس مسبالنسس أو أفنلوث (ابن داود) (Joannes Hispalensis - Avendeuth)، الذي اشتهر كمترجم للآثار السيناوية (٩٤٠) . وسرعان ما تلث هذه الطائفةُ الأولى من الترجمات ترجمات جديدة لأقسام من «الشفاء» و و النجاة ٥. كذلك والقانون، فقد تُرجم إلى اللاتينية خلال النصف الأخير من القرن الثاني عشر على يد جيراًرد الكريموني Gerard of Cremona ، وتبعته في الثالث عشر ترجمة لأرجوزته في الطب على يد بليز Blaise . والحق ، أن الإهتمام بآثار ابن سينا وترجمتها استمر طوال العصور الوسطى حتى عصر النهضة ، عندما قام العالم الطلياني أندريا الباجو Andrea Alpago عسلى الرغم من رد الفعل الذي أحدثته إلى حد ما الحركة المضادة للإسلام واللغة العربية ، الذي يُلاحظ بوضوحٌ في محاولات تطهير اللغة من الكلمات العربية بترجمات لاتينية جديدة لبعض كتب ابن سينا وابن رُشد (٩٠٠). بدأت آراء ابن سينا العلمية والفلسفية ، تؤثر على المراكز العلمية الأوروبية منذ القرّن الثاني عشر . فتـــأثرتُ سالرنو Salerno ومنبلييه Montpelier بطــبّه ، وباريس وأكسفورد بفلسفته . وكان أول من تأثر بابن سينًا تأثرًا جليًا ، هو مترجمه كونديسالفوس . وما زال لدينا اليوم ، رسالة • في العلل الأولى والثواني والفيض الذي يلزم عنها: (De causis et secundis et de fluxu qui consequitur) التي تُعزَى إلى أبن سَينًا ، على أنها في الحقيقة ليست له ، وأثر عرفاني عن رحلة النفس إلى العالم الآخر (٩٦٠ ؛ وكلاهما سيناثي جداً وينتمي الى تلك المدرسة التي أطلَـق عليها ر. دي فو R. De Vaux اسم والسيناوية اللاتينية و (٩٧٠) «Latin Avicennianism.» .

وتُمكن مشاهدة أثر ابن سينا بوضوح أيضاً في كتابات وليام اوف أوفيرنيه William of Auvergne ، وروجر ببكن Roger Bacon الذي أثنى على ابن سينا أكثر من ابن رشد ؛ ولدى : البرتوس الذي أثنى على ابن سينا أكثر من ابن رشد ؛ ولدى : البرتوس ماكنوس Albertus Magnus ، والقديس توما St. Thomas الذي جاء دليله الثالث على إثبات وجود الله عبارة عن دليل ابن سينا ذاته ، وبيتر الاسباني Peter of Spain الذي أصبح في ما بعد البايا جون الحادي والعشرين . وكانت كتبه الفلسفية خاصة والعلمية ، على جانب من الأهمية في تكوين أفكار شخصيات أمثال روبرت على جروستست Robert Grosseteste ، وقد أدت دورها في القرن الرابع عشر وكنقطة الانطلاق و للاهوتي دونس سكوتس القرن الرابع عشر وكنقطة الانطلاق و للاهوتي دونس مكوتس Duns Scotus

نفوذه في الطب على كل مكان ؛ وكانت كتبه مقرونة بكتب جالينوس هي التي أحرقها باراسلوس Paracelssus كرمز السلطة عندما أراد أن يتحدى زعماء الطب القديم ويؤسس مدرسته الجديدة في القرن السادس عشر . وعلى وجه العموم ، لقد نفذ تأثير ابن سينا إلى كل دائرة من دوائر المتوسط تقريباً . وعلى الرغم من أنه لم يُعْبَل قبولاً تاماً لدى أي من المدارس المعروفة ، فقد لعب دوراً ، علمياً أو فلسفياً فيها جميعاً تقريباً (٩٥٠ .

وعلى الرغم من أن الشك قد أثير حول وجود ٩ سيناوية لاتينية ، حقيقية ، فإن عَقيقات إتثين جيلسون Etienne Gilson قد أقامت الدليل على وجود واوغسطينية ذات طابع سينائي،، (Avicennizing Augustinisme) ، ربما كان وليام أوف أوفيرنيه william of Auvergne أعظم ممثليها . ففي القرن الثاني عشر هيأت المجموعة السيناوية نظرية كونية ميتافيزيقية أمام العالم اللاتيني ؛ بل لقد مكنت علم الملائكة الديونيسي المعروف لدى الغرب منذ قرون من أن يفسر في ضوء نظام كوني جديد . ولكن اصطباغ عقائد ابن سينا التدريجي بالأوغسطينية ، أدى إلى سقوط تعاليمه في الشرق وَهَدُم مبحثي الْكُون والتَّكُوين السيناويين ، اللَّذين ربَّما كانَّا أكثر مظاهر تعاليمة العقلية دواماً في الشرق . فقد حاول ١٩ الأوغسطينيون، المتأثرون بابن سينا أن يوحدوا بين الملاك الإشراقي السينوي وبين ذات الله ، وبالتدريج نقضوا ضرورة وجود الملاك في النظام الكوني. وكان نقد وليام اوف أوفرنيه وأمثاله في معظمه موجها ضد علم الملائكة السيناوي والدور المهم الذي لعبه في كل من علم الكون ونظرية المعرفة (١٩) . وبهدم هذا النظام الملائكي ، أصبح الكون خلواً من الكائنات الروحية التي دعمته فأصبح زمني الطابع إذاً ؛ فتهيأً الجو للثورة الكويرنيكية (١٠٠٠) ، التي بدأ العالم يفقد كنتيجة لها طابعه الروحي شيئاً فشيئاً ؛ حتى إذا جاء القرن السابع عشر لم يكن علم الكونُّ بالمعنى المتعارف فقط هو الذي انهار ، بَل معنى الكون ذاتهُ

أبضاً ١٠٠١ .

ومن الممتع والمهم معاً ، أن يقابل المرء هذا التَّلقي السلبي لابن سينا في الغرب وبين الترحيب بــه في الشرق . كان علم الملائكة وعلم الكون وعلم المعرفة القائمة على الإشراق هي مــا هُوجم وأنكر بشدة بالغة في الغرب ؛ بينما قُلُد الجانب العقلي من فلسفته وكتبه العلمية والطبية حق قدرها وتُغَبّلت تقبلاً حسناً . أما في الشرق ، فلا نزال هناك مدرسة صغيرة تحتفظ بكل فلسفته حتى يومنا هذا ، ولا تزال نظرياته الطبية تُتداول في كثير من الأماكن . أما في الشرق فقد حظيت فلسفة ابن سينا «الباطنية» أو المشرقية بأشد الرّحيب . فقد كان علم الكون، مؤيداً بعلم الملائكة عند ابن سينا ، هو ما تبسط السهروردي في عرضه وأصبح بعد أن تخلص من الشباك الاستدلالية والقياسية التي وُضع فيها أولاً ، جزءا لا يتجزًّأ من تعاليم بعض المدارس الصوفية . وكجوهرة ثمينة تتلألأ في الضوء ، أخذ علم الكون البديع الذي بسطه يتألق في ضوء العرفان الإسلامي وراح يبعث سناه فوق أرجاء العالم الإسلامي، حيثما بُسطت ودُرست مبادى. العرفان والإشراق . فراحت نظريته في المعرفة الناجمة عن استنارة العقل البشري بالملاك ، تؤول في القرون اللاحقة كتأكيد لحقيقة العرفّان التي كانت تعتبر دائماً الشكلُ الأمثل للمعرفة في الإسلام (١٠٢٠). وعليه ، فإن دراسة ابن سينا وتأثيره ليست مجرد دراسة ^اتأريخية . فهو لم يُمنح الشرف الأعلى بدخوله سلك القصص الشَّعبية للأمة الإسلامية كُواحُدُ مَنْ أَبِطَالُهَا (١٠٣٠ الثقافيين ، ولم يرفع مدّى القرون إلى رتبة اعظم فيلسوف عالم اسلامي فحسب ؛ بل هو ّلا يزال يميش في صورة الطبيب القديم والرجل الحكيم الذي يشفي علل الجسم عادة والشخص الذي يُمكن أن يوثق به روحياً ؛ فيسلم الإنسان نفسه إَلَيه وهو متيقنَ أنه نفسياً وجسَّدياً في حرز أمين . فحيثما بمارس الطب القديم في العالم الإسلامي ، فإن صورة ابن سينا سنظل ماثلة للعيان . وحيثما تدرس الفنون والعلوم الاسلامية وتبسط ، سيظِّل محلقاً فوقها

كالملاك الحارس. أضف إلى ذلك ، أن علم الكون السيناوي كما بُسط وفُسر على يد السهروردي والإشراقيين وعلى يد ابن عربي والصوفية أيضاً ، وكما وُضع على يدهم نهائياً في قالب الوحي الإسلامي ونفخت فيه روح القرآن ، هو العلم الذي يرسم خطوط العالم الذي عاش فيه كثيرون من مفكري الإسلام عبر القرون ، والذي ما زال يشع بنوره على أفق الحياة العقلية الإسلامية .

تعليقاست وحواسيي

١ ــ يشير العالم المحقق والمصنف في القرن الرابع (الحادي عشر) أبو الريحان البيروني إلى اسم أبي العباس الابراني الابرانشهريعدة مرات ويوليه احترامك كبيراً . وعلى سبيل المثال، يرجع إلى كتاب تحقيق ما للهند، ترجمة E. Sachau (لندن ١٨٨٧) ، المجلد الأولُّ الصفحة ٦ وعداها ، وفي الآثار الباقية وتحديد نهايات الأماكن أيضاً . ومع ذلك ، فإنه لم يبق من هذه الشخصية الغامضة الي تعتبر بمثابة أول فيلسوف في آلإسلام إلا اسمها وبضع بدائد من نظريات وأقوال ." ٣ ـ فيما يختص بمياة الكندي ومؤلفاته وفلسفته ، إرجم إلى كتاب الكندي وظلمته، تأليف محمد أبي ريدة، (القاهرة ١٩٥٠) ؛ ورسائل الكندي الفلسفية، له أيضاً ، وهو يقع في جزئين ، (القاهرة ١٩٥٠ ـــ ١٩٥٣) ؛ وفيلسوف العرب والمعلم الثاني ، لمصطفى عبد الرزاق، (القاهرة ١٩٤٥) ؛ M. Guido و R. و «Studi su al-Kindi, 1 .Uno scritto introduttivo all studi بن walzer Memorie R. Academia dei Lincei ' di Aristotele ' السلسلة ؟ القسم ۸ ج ۲ (۱۹٤۰) ص ۳۷۰ – ۱۹۹ ؛ و H. Ritter و R. Walzer أي «Studi su al-Kindi, 2. Uno scritto morale inedito di al-Kindi Memorie R. Academia dei Lincei ، القسم ١، ج ٨ (١٩٣٨) من ٦٣ وما بليها؛ وNew Studies on al-Kindi ، R.Walzer في ٥٦٠ «Die Philosophischen و ۱۹۵۷ ، ۲) ۲۳۲ - ۲۰۳ : ۱۰ المدد ۱۰ المدد ۱۹۰۰ المدد ۱۹۰۱ المدد ۱۹۱ المدد ۱۹۱ المدد ۱۹۱ المدد ۱۹۱ المدد ۱۹ المدد ۱۹۱ المدد ۱۹ المدد ۱۹ المدد ۱۹۱ المدد ۱۹ Beitrage zur Geschichte JA. Nagy Abhandlugen des al-Kindi, (الجزَّء ٢ ، مونستر ، ١٨٩٧ (الجزَّء ٢ ، القصل ه) ؛ و T-J- de Boer على «Zur Kindi und seine Schule» ؛ و T-J- de Boer . fur Gesch. der Philos ، الجزء ١٣ ص ١٥٣ وما يليها (سنة ١٩٠٠) . التواريخ العامة الإسلامية التي تكاد تقتصِر جميعها على تاربخ الفلسفة المشائبة

قد خصصت بعض الفصول الكندي وكذلك الفاراني وابن سينا . وعلى سبيل المثال ، راجع : History of Philosophy in Islam ، تأليف T.I. de Boer ليدن ، La philosophie arabe dans ((١٩٦١ ، لندن) E.R. Jones ا الريس ، ۱۹۴۷) G. Quardi نأليف l'Europe médiévale ، باریس ، Mélanges de philosophie juive et arabe Die Islamische und Judische Philosophie des Mittelalters 1 (\\^4 تأليف I. Goldziher في Die Kultur der Legenwort ألجزء الأول ، الفصل الخامس ، (ليبزغ ١٩٠٩ : الطبعة الثانية ، ١٩١٣) ؛ Les Penseurs de l'Islam ، تألبف Carra de Vaux (باريس ، ١٩٢٣) ، الجزء الرابع ؛ L. Gau- تأليف Introduction à l'étude de la philosophie musulmane R. Walzer تأليف «Islamic Philosophy» ؛ (۱۹۲۳) ، thier ن (الندن ۱۹۵۳)، The History of Philosophy East and West الجزء الثاني الصفحة ١٢٠ ــ ١٤٨ ؛ وكذلك ارجع إلى ، L. Gadret ، Mélanges offerts & «Le problème de la philosophie musulmane » à Etienne Gilson (باریس ، ۱۹۵۹) الصفحة ۲۹۱ – ۲۸۶؛ وراجع أيضاً كتاب Introduction to the History of Science 'G. Sarton بالتيمور ، La science arabe (A. Mieli) ، الجزء الأول والثاني ، و 19۲۷ – ۱۹۲۷ (ليدن، ١٩٣٩).

P.J. De Menasce 'Bibliogra- ارجع الد جالت بالمراجع الد المجالة على المراجع الد المجالة المراجع الد المجالة المحلفة ال

٣ – إن أكثر الرجمات العلمية المشهورة للآثار اليونانية قد تمت على يد حنين بن اسحق المعاصر للكندي ومدرسته . ولذا فإن الإستفادة منها لم تتيسر للكندي شخصياً . ومهما يكن من أمر فالمعروف أن ترجمة ما بعد الطبيعة لأرسطو قد تحت في أيام الكندي ، كما كانت لدى فيلسوف العرب ترجمة لآتولوجيا أرسطو وضعت خصيصاً له . لرجع إلى ، R.Walzer ، في Islamic ، ص ١٤٥ ومقالته - New Light On the Arabic trans ، في مجلة Oriens ، الجزء السادس ، الصفحة ٩١ وما

بليها (١٩٥٣).

 إلى مناك ما يؤكد تاريخ وفاة الكندي ، ناهيك بميلاده ، ولكن Recueil de textes inédits concernant في كتابه L. Massignon ا الصفحة ۱۷۲۱ (باریس، l'histoire de la mystique en pays d'Islam ١٩٢٩) ، يُضَع وفاته في سنة ٢٤٦ (٨٦٠) ؛ حلى حين أن C. Nallino ، في كتابه تاريخ علم الفلك عند العرب (روما، ١٩١١)، ص ١١٧، يذكر أن الكندي توني سنة ٢٦٠ (٨٧٣) . ولكنّ البحثُ أدى بأني ريدة والشيخ مصطفى عبد الرازقُ في الكتب المشار إليها آنفاً ، إلى أن سنة ٢٥٧ (٨٦٦) هي التاريخ الأصح .

ه _ في رسالة العقل التي نشرها A. Nagy في ترجمتها اللاتينية في كتاب «Die Philosophischen Abhandlungen des Jaqub ben Ishaq al-Kindi» (Beitrage zur Geschichte der Philosophie des Mittelalters,) يُقْسِم الكندي القعل إلى أربعة أقسام ، ويغلب عليه في ذلك اتباع تفسير الاسكندر الأفروديسي لكتاب النفس لأرسطو . وقد قبل الفاراني وابن سينا هذا التقسيم الرباهي الذِّي ظل عنصراً ثابتاً في نظريات علم النفس لدى الفلاسفة المسلمين حتى زّمان ملا صدرا والسيرواري .

٦ _ إن آثار الكندي العلمية التي جعلت منه شخصية هامة في حقل العلم وفي حقل الفلسفة مماً تشتملُ على كتابه المتداول في علم البصريات الذِّي يقوم على ْ نشرة ثاؤُون لكتاب المناظر لإقليدس ، وعدة رسائل في مباحث علم المناظر على اختلافها ، كالبحث المشهور في موضوع زرقة السماء ؛ وكتب في الرياضة وخَّاصة الحساب الذي مال فيه إلى طريقة الفيثاغوريين المحدثين في تأويل الاعداد ، وكتب علم الفلك والجغرافيا وحمى في التاريخ. وكان مولعاً بالجغرافيا حتى إن كتاب الجغرافيا لبطليموس قد ترجم خصيصاً له، كما اشتهر من تلامذته جغرافيون . وعلاوة عبلَى هذا ، فقد ألَّفُ الكندي عبدة رسائل في العلبوم الباطنيسة وخاصة أحكام النجوم، ولكنه كان يعارض الكيمياء، وهو مَّا يَدْعُو إِلَى الاستغراب . وَفي إحدى رَسَائِلُهُ ٱلْمُشْهُورَةُ في أَحَكَامُ النَّجُومُ حَسَابٍ لمَّذَةً دُوامُ الخَلَافَةُ العباسية على أساس حسابات فلكية حاول فيها تأييد النتيجة التي وصل إليها بتأويل الأحرف التي تفتح بها السور القرآنية .

V _ يقدم Cardanus الدليل على ذلك في الكتاب السادس عشر من كتابه De subtilitate ، الذي يتناول العلوم (De scientiis) حيث يشير الى اسم الكندي مقرونا بأسماء أرخميدس وأرسطو وإقليدس كأحدى الشخصيات المفكرة العظمي في التاريخ البشري ثم يكتب عنه ما يلي : -

Decimus Alchindus, & ipse Arabes editorum Librorum, quorum Averroes meminit, exemplum est, qui superest Liballus de ratione sex quantitarum que in nos excudendum trademus, exhibet, cum nihil fit ingeniosius.

(طبعة ١٥٥٤ ، ص ٤٤٥) .

۸ ـــ رسائل الكندي الفلسفية لأبي ربدة، ص ۱۰۲ ـــ ۱۰۳؛ وارجع أيضاً
 A. J. Arberry تأليف Reason and Revelation in Islam. : لك ١٠٥٠)، ص ٣٤ ــ ٣٥.

٩ - على الرغم من شهرة السرخسي في كتب التاريخ الإسلامية ، فلا يتاح لنا أن نعرف شيئاً عن حياته وشخصيته إلا عن طريق ما جاء في شفرات مما كتبه المؤرخون المتأخرون، كالمسعودي وياقوت. ويستنج من المعلومات التي جمعها في دراسته المفصلة F. Rosenthal ، بعنوان F. Rosenthal منافضة المجهولة ، (نبوهافن ، ١٩٤٣) ، والذي يعتبر أهم أثر يدور على هذه الشخصية المجهولة ، ان السرخسي عاش بين حوالي ٢١٨ (٣٣٨) و ٢٨٩ (٢٩٩٩)، مع أن هذيسن التاريخين غير قطعيين . كما أن Rosenthal قد جمع أيضاً أسماء آثاره ، الثابت منها والمشكوك فيه ؟ وهي تحتوي، شيمة آثار الكندي ، جميع فروع الفلسفة ، بالإضافة إلى الطبيعيات والآثار العلوية وعلم الأرض والجغرافيا والتاريخ والنجوم وأحكام النجوم والرياضيات والموسيقي والطب وحتى الأدب وتاريخ الحضارة . والسرخسي أهمية خاصة في علم الجغرافيا ، فقد ألف أول كتاب من عدة كتب ألفت في الجغرافيا الإسلامية ويعرف باسم المسالك والممالك ، إلا أن شهرته في الأحيال المتأخرة قامت باللدرجة الأولى على مكانته كنجم .

10 – إن شخصية عظيمة كالبيروني يكتب أن دهاة الناس إذا كانوا في وضع لا يساعدهم على التصريح بزندقتهم والإعراب عن معارضتهم يتظاهرون بقبول صحة رسالة الأنبياء ولكنهم يردون مورد من عداهم . لقد كانوا أعداء عندما تظاهروا بتحقيق النجاة . وأحدهم كان أحمد بن الطيب السرخسي . (ترجمة انكليزية . أما مرجعها الأصلي فهو الآثار الباقية عن القرون الخالية ، النسخة الخطية ، ص ٢١٢ – ٢١٤ ، اقتبست وترجمت على يد F. Rosenthal في كتابه المحاسم . ١٢٢ - ٨٠٤ .

۱۱ ... أبو مغشّر (المتوفى ۲۷۲ (۸۸٦) ، الذي انصرف في أخريات أيامه إلى دراسة أحكام النجوم ، هو واحد من أعظم علماء أحكام النجوم المسلمين أثراً في الشرق وفي الغرب، حيث امتد نفوذه حتى عصر النهضة . إرجع إلى: W.Hartner

La science au seizième siècle في «Tycho Brahe et Albumasar» (باريس ، ١٩٦٠)، ص ٣٦٠ ١٤٨ . ألف عدة كتب هامة في أحكام النجوم وباريس ، ١٩٦٠)، ص ١٢٨ - ١٣٧ . ألف عدة كتب هامة في أحكام النجوم يظهر فيها الأثر الإيراني والهندي واليوناني . وأحد مؤلفاته الهامة هو المدخل الكبير ، الذي ترجم مرتين إلى الاثنينة ويعرف في الغرب باسم ، Introductorium (مرف الغيره الرجم الى : Introduction, Sarton المخزه المعاشر وتأثيره الرجم الى : partiales Le système du monde ، P. Duhem ، عمر وتأثيره الرجم الله (١٩١٤) الجزء ٢ ، الصفحة ٣٩٠ – ٣٦٦ ، ٣٦٠ - ٥٠٠ ، ١٩٠٤) الجزء ٢ ، الصفحة ٣٦٠ – ٣٦٦ ، ٣٦٠ العمل الأولى المجلد الأولى، الصفحة ١٩٥ – ٣٤٠ ، ٣٠١) المجلد الأولى، الصفحة ١٩٥ – ٣٠٥ ، ١٩٥٣) ومقالة المحلد الأولى، المفحة ١٩٥ – ١٥٠ (١٩٢٣) ومقالة المحلد الأولى، المحلد المحلد المحلد المحلد الأولى، المحلد المحل

17 _ أبو زيد البلخي ، ولد حوالي ٢٣٦ (٨٥٠) واشتهر كفيلـوف وعالم جغرافي ، وكان له عدد من التلاميذ المشهورين من بينهم أبو الحسن العامري . ولكن تأثيره وأهميته يقومان على دراساته الجغرافية أكثر من أي شيء آخر . كان شبعياً دون شك ، وقضى أغلب حياته في بغداد ، حيث درس على الكندي وحيث مات حوالي ٣٣٧ (٩٣٤) . راجع : ADie Istakhri - Balkhi Frages ، تأليف كونت كلات المال في Die Istakhri - Balkhi Frages ، تأليف كونت المال في M.J. de Goeje في المال في المال في المعارف الم

17 — إن الاصطلاح ومعلمه، كما هو مستعمل في هذه العبارة ، لا يعني من يقوم بالتعليم أو من هو أستاذ في العلوم . بل بالأحرى فإنه يعني الشخص الذي يعين لأول مرة حلود كل فرع من فروع العلم ونهاياته ، ويصيغ كل علم من العلوم بصورة منتظمة. وهذا هو السبب في تسمية أرسطو « المعلم الأول »، فقد كان أول يوناني بوّب العلوم المختلفة وحددها وعيّن شكلها . وكذلك الميرداماد ، فقد قام بنفس المهمة على وجه أضيق في دنيا التشيع الإثني عشري في العصر الصغوي. ولهذا يشير إليه الكثيرون في إيران باسم المعلم الثالث .

أما بخصوص الفاراني ، فقد كان كتابه إحصاء العلوم (أو De scientiis

بالللاتينية) (راجع طبعة عثمان أمين، القاهرة، ١٩٥٠)، أول نقسيم للعلوم شاع بين المسلمين؛ فقد كانت جهود الكندي في هذا الاتجاه مجهولة لدى الأجيال المتأخرة. ونظراً لأنه صبّ الفروع المختلفة للعلم وصاغها في شكل كامل محكم حقاً ضمن إطار الثقافة الإسلامية، فقد حظى بلقب المعلم الثاني.

١٤ - فيما يتعلق بحياة وآثار وفلسفة الفاراني ، الذي دارت عليه عدة دراسات باللغات الأوروبية والشرقية ، راجع : Al-Farabi des Arabischen Philosophen ، تأليف M. Steinschneider سان بطرسبرج، Leben und Schriften ١٨٦٩) فهو لا يزال محتفظاً بقيمته؛ وكتاب ابراهيم مدكور: -La place d'al ا باریس ، ۱۹۳٤ (باریس ، ۱۹۳٤ باریس) Farabi dans l'école philosophique musulmane Al-Farabi's Philosophische Abhandlungen, aus dem Arabischen al-Farabius De Plato- اليدن ، ۱۸۹۲) ، تأليف ubersetzt (ليدن ، ۱۸۹۲) al-Farabius De Plato-F. Ro- تألیف ۱۹٤۲ (۱۹٤۲ مندن ۱۹۴۲) تألیف Plato Arabus) nis Philosophia Al-Farabius De بن F. Gabriele وارجم إلى R. Walzer و senthal ، (۱۹۰۲ ، نندن ، ۳۶ ، Plato Arabus) Platonis Legibus, و R. Walzer تأليف al-Farabi's Theory of Prophecy and Divination في المنابعة المنابع Journal of Hellenic Studies ، الجزء ٥٧ : ص ١٤٢ وما يليها (١٩٥٧) ؛ E. I. I. Rosenthal, The place of Politics in the Philosophy of al-Farabi في Islamic culture : ص ۱۷۸ وما يليها (۱۹۵۵) ؛ وله أبضاً ، Political Thought in Medieval Islam (كبردج، انكلبرا، ١٩٥٨)، ص ۱۲۲ – ۱۶۲ والفاراني ، فصول المدني، ترجمة D.M. Dunlop (كمبر دج، انكلترا ، ١٩٦١) . ويمكن الحصول على فهرست قيم بالمؤلفات الأوروبية عن الفارابي وسواه من الفلاسفة والمتكلمين المشائيين المسلمين في History of ، E. Gilson تأليف ، Christian Philosophy in the Middle Ages (نیوبورك، ۱۹۵۵)، ۱۳۸ – ۱۳۹

La place في ما يختص بمنطق الفاراني إرجع إلى إبراهيم مدكور في L'Organon d'Aristote dans le monde arabe وكتابه وكتابه وكتابه لله المدكور في 1.4 مركبان المدكور في 1.4 مركبان المدكور المدكور كالمدكور المدكور ا

١٦ - يجب ألا يغيب عن البال ، بالنسبة للفاراني وبالنسبة لفــــيره من الفلاسفة العلماء المسلمين، باستثناء الكندي ، أن آثولوجيا أرسطو ، تلك الترجمة

المعدلة الناسوعات ، التي كان لها ذلك الأثر البالغ على أفراد هذه المدرسة ، كانت تعد من آثار أرسطو . ولهذا ظهرت الصلة بين أفلاطون وأرسطو لفلاسفة العصور الوسطى في ضوء يختلف تماماً عما تظهر لمؤرخ محدث المفلسفة . كذلك يجب أن يراعي مبدأ أسبقية الفكرة على من يشرحها بالنسبة لهذه المسألة ، وسواه من الأحوال الكثيرة الأخرى .

۱۷ - بخصوص هذه المسألة إرجع إلى آثار E.I.J. Rosenthal ، المشار و المسألة إرجع إلى آثار Al-Farabi's Political Philosophy ، وكذلك وAl-Farabi's Political Philosophy ، وكذلك و المسابقة بالمسابقة بالم

۱۸ – راجع : «Islamic Philosophy» ، تألیف R. Walzer ، نی – ۱۸ ، الله به العنام – ۱۹۰۰ ، الله به ۱۳۰۰ – ۱۹۰۰ ، الله به العنام به العنام العنام العنام به العنام العن

Al-Farabis بعنوان F. Dieterici ، بعنوان Abhandlung der Musterstaat (ليدن ، ١٨٩٥) ؛ وهو أهم آثار القياسية .

۲۰ - ارجع اله: La musique arabe ، تأليف ۲۰ - ۲۰ (باریس ، ۱۹۳۰) - ۲ ، ۳ ، ۳ ، ۳ ، ۳) (باریس ، ۱۹۳۰)

والشخصية الأخرى، بالإضافة إلى ابن سينا، التي يضارع أثرها أثر الفاراني (ولو أنها لم تكن مشهورة في الفرب) هي الموسيقي الإيراني والعالم في القرن ٧ (١٣) ، صفي الدين الأرسوي ، مؤلف كتابي الأدوار والرسالة الشرقية ، اللذين شرح فبهما نظرياته الموسيقية . راجع : La musique arabe (باريس ، ١٩٣٨) ، ج ٣ ، حيث ترجم هذان الأثران إلى الفرنسية .

٢١ – لكي نتخلص من خطر اعتبار التصوف كنظام فلسفي ، ومن ثم ملهب آخر ، فإنه من الأصح أن نستعمل الكلمة العربية « تصوف » . ولكن نظراً لأن الكلمة عمدنا في كتابنا هسذا لأن الكلمة عددنا في كتابنا هسذا الذي يقوم على سلسلة محاضرات عامة ، إلى استعمال كثير من الكلمات الأوربية المألوفة عوضاً عن الكلمات ذات الأصل العربي .

٢٢ -- هذه النقطة ، على الرغم من إنكار كثير من العلماء المتأخرين لها ،
 قد اعترف بها Carra de Vaux اعترافاً ناماً في مقالة عن الفاراني في دائرة المعارف الإسلامية .

. ٢٣ ــ إن تقليد التبديل بين اللباس البسيط واللباس المتأنق قد أخذ به أيضاً هدد من مشاهير الصوفية ، مثل أبي الحسن الشاذلي مؤسس الطريقة الشاذلية الشهيرة .

ويمتمل أن يكون الغرض من ذلك إظهار تحررهم لا من الدنيا فحسب ، وإنما تحررهم من هذا التحرر أيضاً ، وهو ما يطلق عليه الرومي اسم تـرّك التـرّك .

٢٤ ــ يجب ألا تخلط بين هذا الكتأب والكتاب الأكثر شهرة بنفس الاسم لابن عربي .

«Ibn Sina et l'auteur de la Risalat مقسال Yo - 177 (1901) Rev. des études islamiques & al-Fusus fi'l-hikmas ١٧٤ ، تأليف S. Pines ، الذي يؤيد فيه الأصل السيناوي . والسبب الرئيسي في نظره هو أن بعض النسخ الخطية قد نسبتها لابن سَينًا . ولكن هناك كثيرًا من الْآثَارُ الأخرى لمؤلفين عديدين (ولا سيّما من هذا القبيل) قد نسبت في العصر الحديث إلى شيخُ الْمُشَاتَيْينَ. والأُدلة الواردة في هذا المقال، على الرغم من أنها منبثقة من قلم عالم ثقة كهذا العالم ، ليست كافية لترجيح كون الفصوص لاُبن سينا دون الفاراني ، حتى لو أنكرنا كونه للفاراني . كما تجب الإشارة أيضاً إلى مقال ، Khalil Georr ، lamiques (١٩٤١ - ١٩٤١) ، ص ٣١ - ٣٩ ، حيث ينكر المؤلف اصالة هذه الرسالة ، مدلُّلاً على أن بعض الاصطلاحات والأفكار الواردة فيها ، وخاصة ما يختص منها بقوى النفس ، تختلف عمَّا يرد في آثاره الأخرى . ولكن هنا أيضاً يمكن أنَّ يضاف أن الفارآبي لم يكن دائماً متسقاً في كل نقطة من عقيدته . وكثيراً مَا يَجِدُ المُرهُ فَكُرةً قَدْ عَبِّر عَنِهَا بطَرِيقةً في أحد الكُّنب ، وبأخرى في كتاب آخر . ومهما تكن النتيجة النهائية للبحث عن مؤلف الفصوص ، سواء كان الفارابي أم أحد تلامذته، كما يقرح Georr، فلا شك في أنه يمثل أحد الجوانب الأساسية . لمُؤلفات الفارابي ولشخصيته ومكانته الخاصة ، كما فهمت وحققت في الشرق مدى القرون . وعلى كل حال ، فالعقيدة المبسوطة فيه واللهجة المستعملة ، ليستا فريدتين بين كتب الفاراني قط ، وإنما توجدان بشكل أو آخر في تآ ليفه الأخرى، التي تشهد إذن على امكانية إيراد شرح غنوصي أو فلسفي له كالذي تم أثناء القرون المتأخرة . ٢٦ – لقد وضع شرح هام لهذا الكتاب أحسد الحكماء الرواد الماصرين والعرفاء الإيرانيين هو إلى القدمشهي ، الذي يشرح هذا المتن ويدرسه كحلقة كالملة للعرفان . كما نجد ذلك بجلاء في آثار ابن عربي وصدر الدين القونوي وعبد الكريم الجيلي ومحمود الشبستري .

الأطانية M. Horten الفصوص مع هذا الشرح إلى الألمانية M. Horten بمنوان
 Das Buch der Ringsteine Farabis, mit dem Kommentare (مونسر ، ١٩٠٦)
 المونسر ، ١٩٠٦) der Emir Isma'il el-Hoscini el-Farani.

Beirage zur Islamischen Atomenlehre: والمن بالرازي، والمن بالمن بالم

hammad b. Zakariya al-Razi ، نشره P. Kraus (باریس ، ۱۹۳۹). ۳۰ ــ حقق هذا الکتاب وترجم إلى الألمانية على يد Al-Razi's ، J.Ruska (برلين ، ۱۹۳۷). Buch Geheimnis der Geheimnisse.

٣١ ــ كان لاخوان الصفا أهمية خاصة في نشر العقائد الفيتاغورية والهرمسية التي استخدمتها الاسماعيلية فيما بعد . راجع السيد حسين نصر ، Introduction ، مطبعة جامعة... هارفارد (١٩٦٤)، الفصل الأول .

٣٢ ــ فيما يتعلق بأهمية هذه الفترة من حيث العناية بالفن والعلوم الإسلامية
 راجع افتتاحية نصر لمقدمة الكتاب المذكور (حاشية ٣١ أعلاه).

٣٣ ـ لقد ذاعت شهرة أبي البركات على وجه الخصوص لنقده نظرية حركة القذيفة الأرسطوطاليسية ، وعلاقتها بالنظرية السيناوية ، بفضل تحقيقات S. Pines وخاصة في كتاب Abu'l-Barakat al-Baghdadi) .

٣٤ ـ فيما يخص هذا الكتاب ومؤلفه ، راجع كتاب ميرزا محمد خان القزويني ، أبو سليمان المنطقي السجستاني (باريس ١٩٣٣) .

٣٥ ــ هذا التاريخ الذي تُرجع قيمته خاصة بالنسبة لشخصيات القرن ٤ (١١)
 و ٥ (١٢) ، قد طبع ونشر على يد محمد شفيع (لاهور ، ١٩٣٥) .

٣٦ – فيما يمختص بسيرته وآثاره ، راجع : مجتبي مينتوي في مقال و دور الكتب التركية ، ، مجلة كلية الآداب جامعة طهران ، عدد ٤ : ص ٥٩ – ٨٤ (مارس ١٩٥٧) ، أبو حيان التوحيدي في الإمتاع والمؤانسة (القاهرة ، ١٣٧٣) ، ، ١ ، ٣٥ – ٣٦ ، ٢٧٢ – ٢٧٣ ، ٢ ، ٨٤ ، والمقابسات له أيضاً (القاهرة ، ١٩٣٩) ، ص ١٦٥ ، ٢٠٢ ، وغيرها .

«State and Religion according ني مقال ،F.Rosenthal و ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ نی مقال ،F.Rosenthal و ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ نی مقال ، ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ نی مقال ، ۲۰۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰۰ -

٣٨ - إن أوثن سير ابن سينا هي التي كتبها تلميذه الذي صحبه مدى حياته أبو عبيد الجزجاني ، والتي قامت على أساسها سير متأخرة لابن أبي أصيبهة وابن القفطي وغيرهما من المؤلفين المعروفين . أما بخصوص المراجع الحديثة لسيرته ، قارجع إلى سيد صادق جوهرين ، في حجة الحق أبو علي سينا (طهران ، قارجع إلى سيد صادق جوهرين ، في حجة الحق أبو علي سينا (طهران ، Avicenna Commemoration Volume (١٩٥٦) ، المقدمة ؛ G.M. Wickens مؤلف G.M. Afinan مؤلف (ندن ، ١٩٥٢) ، الفصل الأول ؛ S.M. Afinan ، في مناسبة ونصر، في and Works ، المقصل الخادي عشر . المقصل الخادي عشر . المقصل الخادي عشر .

اللفات الأوربية ، Bibliographie des principaux travaux européens sur Avicenne (طهر ان ، ۱۳۳۳) ؛ ويحيى مهدوي ، فهرست نسخ مصنفات ابن سينا (طهر ان ، ۱۳۳۳) ؛ ويحيى مهدوي ، فهرست نسخ مصنفات ابن سينا (طهر ان ، ۱۳۳۷) ؛ ويحيى مهدوي ، فهرست نسخ مصنفات ابن سينا (طهر ان ، ۱۳۳۷) ؛ ويحموص ما ألف عنه بالألمانية ، إرجع إلى O. spies ، في مقالة ، Avicenna ، في كتاب Deutsche Beirage zur Erforschung Avicennas ، من استخداد استخداد استخداد المستخداد المستخدا

إن التآليف عن ابن سينا في اللغات الأوربية عديدة ، وكل منها يتناوله من وجهة نظر معينة . ومن بينها ، علاوة على الكتب المذكورة أعلاه ، يمكن ذكر الكتاب الذي ما زال يحتفظ بقيمته ، أي كتاب المذكورة أعلاه ، يمكن ذكر (الكتاب الذي ما زال يحتفظ بقيمته ، أي كتاب A.M.Goichon المديدة المشهورة ، وخاصة La distinction de l'essence et de l'existence d'après Ibn Sina La philosophie d'Avicenne et و (العربس ، (الموس) (المو

أوضح عرض لفلسفة ابن سينا الباطنية وأثر هذه المدرسة في الشرق .

H.A. Wolfson و E.Gilson و كوجه الخصوص إلى بحوث E.Gilson و R.Gilson التي تشتمل على جوانب عديدة من فلسفة ابن سينا وعلاقتها بالمسائل العامة لفلسفة التي تشتمل على جوانب على وجه الخصوص إلى Wolfson ، في Crescas، في Critique of Aristotle (كبر دج ، ماسائشوستس ، ١٩٣٩) ، و Gilson في History of Christian Philosophy in the Middle Ages في

٣٩ ـ إن أعمق دراستين لمراجع ابن سينا ، هما دراسة يحيى مهدوي
 ودراسة G.C. Anawati ، المشار اليهما تحت رقم ٣٨ أعلاه .

4. . ترجم هذا الكتاب إلى الفرنسية في جزئين على يد Le livre de science بالمسمعة Massé بالمسمع المعامل والمعامل والمعامل والمعامل والمعامل والمعامل والمعامل المعامل المعامل والمعامل والمعامل المعامل المعامل المعامل والمعامل والمعامل المعامل المعامل والمعامل المعامل المعامل والمعامل المعامل المعامل والمعامل المعامل والمعامل والمعامل

٤٢ ــ يتناول كثير من هذه الرسائل مسائل جزئية قد تناولتها الكتب الكبرى الجامعة . ولكن بعضاً منها ، كالرسالة الأضحوية التي تتناول مسائل البعث وكالتعاليق على الولوجيا أرسطو ، تشرح مسائل أساسية لم نرد في الكتب الأخرى بنفس المعنى على الأقل .

٤٣ – إرجع إلى نصر ، في ...Introduction ، الفصل الحادي عشر ،
 الجزء الأول .

14 – ترجم الكتاب الأول من القانون إلى الانكليزية مع مقارنة هامة .
بالنظريات العلبية المتأخرة، على يد العلبيب المعاصر O. Gruner ، تحت عنوان :

A Treatise on the Canon of Medicine, Incorporating a Translation (لندن ، ١٩٣٠) .

40 ــ لقد شرح هذه القصيدة عدد من المؤلفين المتأخرين ، من بينهم داود
 الانطاكي والسيد شريف الجرجاني ، كما أنها ترجمت عدة مرات إلى لغات أوربية .

ارجع إلى ترجمة A. J. Arberry في كتاب ...Avicenna ، ص ٢٨ ، تأليف Wickens .

47 - ابن سينا الذي يلقب غالباً بأول فيلسوف مدرسي ، هو في الواقع مؤسس فلسفة القرون الوسطى في كل من العالمين الإسلامي والمسيحي ، وهو يُعنى بمالة الوجود عاصة ، ولهذا فهو يلقب أحياناً وبفيلسوف الوجود ع . راجع Archives في A.M. Goichen ، لـ Archives في A.M. Goichen أي Internationales d'Histoire des Sciences رقم ٢٠ - ٢٠ (١٩٥٢) ،

۲۷ – راجع مقالة نصر «Polarization of Being» في - ۹۲ مقالة نصر «Polarization of Being» في - ۹۲ مقالة نصر ۱۹۵۹ .

Avicenne et le point de départ ، ف E. Gilson ، هذه المنافة السناوية ، وخصوصاً Avicenne et le point de départ ، E. Gilson ، لمرجع إلى ، La distinction ، (۱۹۳۷، ۱۹۳۷) و E. Gilson ، باريس ، ۱۹۳۷ ، وجميل de Duns Scotus ، وجميل الم de l'essence et de l'existence d'après Ibn Sina (Avicenne مليها ، في Etude sur la métaphysique d'Avicenne ، (١٩٣٦) ، وحراسة الحاشية ودراسة J. Gardet ، فهو ببحث أيضاً فكرة ابن سينا في الخلق والنبوة ونظرته إلى سائر المسائل الدينية ، وارجم أيضاً إلى نصر ، في The Anatomy of Being ، في الفصل ۲۰ . الفصل ۱۲ . الفصل ۱۳ ، الفصل ۱۳ .

بخصوص ما كتبه ابن سينا بالذات ، فإن قسم الإلهيات في كل من الشفاء والنجاة ودانشنامه يتناول تقسيمات الوجود وتعينائه تناولاً تاماً .

٤٩ ـ يضيف التصوف عند هذه النقطة أن الذات الإلمية تتمالى حتى على الرجود ، الذي هو تعينها أو ثبوتها الأول ، كما أنها في نفس الوقت مبدأ الكون . راجع F. Schuon في The Transcendent Unity of Religions (نبويورك) ، ص ٣٥ وما يليها .

 و ينبثق برهان القديس توما القائم على حدوث العالم من التمييز الأسامي عند ابن سينا بين الموجود الواجب والموجودات الممكنة .

١٥ – لم أورد أرقام الصفحات الخاصة بكتب ابن سينا عند بحث هذه المسائل ، ولقد أشرت فقط إلى قسم الإلهات من كتبه الفلسفية المعددة ، حيث تطرق إلى هذه المسائل . وقد وردت مراجع مفصلة الآثاره ومصادر ثانوية بالنسبة لكل مسألة في: نصر ، Introduction ، الفصل ١٢ .

Avicenna and the Visionary Recital با H. Corbin مراجع Avicenna and Angelogy» محيث قام بدراسة حميقة لعلم اللائكة السيناوي وعلاقته بعلم الكون . في آثار ابن سينا والباطنية ، المتأخرة يتخذ البحث في أهمية الملاك كرشد وباطني ، للإنسان وكمنبع للإشراق طابعاً خاصاً .

٣٠ ــ إن أفكار ابن سينا المتعلقة بدراسة الكون وعلم التكوين قد لخصت في رسالة بالفارسية بعنوان : « في حقيقة وكيفية سلسلة الموجودات وتسلسل المسببات » ، حققها موسى العميد (طهران ، ١٩٥٣) وهي وإن كانت موضع شك من حيث صحة نسبتها ، إلا أنها تؤلف موجزاً حيناً للآراء المبسوطة بتفصيل أكبر في الشفاء والنجاة ؛ راجع أيضاً L. Gardet في كتابه d'Avicenne ، ص ٤٨ .

إن سلسلة مراتب العقول والنفوس والمسائل العامة المرتبطة بعلم الكون ، قد عولجت بتفصيل كبير في إلهيات الشفاء (طهران ، ١٣٠٣) ، ص ٦١٨ وما يليها .

La philosophie d'Avicenne et بنا A.M. Goichon واجع - واجع - هنا ما الله - هنا الله - هن

و _ إن ترتيب الأفلاك الواقعة فوق القمر بحسب علم النجوم الإسلامي هو التالي : عطارد ، الزهرة ، الشمس ، المريخ ، المشتري ، زحل ، فلك البروج ثم المحرك الأول . ويعتقد كثير من العلماء ومن بينهم L. Gardet (لرجع إلى الحاشية رقم ٤٥ أعلاه) أن حصر العقول بعشرة مستمد من التجربة . ومهما يكن الخاشية رقم ٤٠ أعلاه) أن طهر العقول بعشرة المستمد المقول المشرة ، ما دام العدد محشرة نهاية دورة الأعداد، فكان رمزاً أيضاً إلى انتهاء العالم المعقول برمته .

٥٦ ــ مما يتخذ مغزى خاصاً أن يعمد أبن سينا في هذه الرسالة إلى معالجة الأحرف الواردة في مطلع السور القرآنية وأن يكون عنوان الرسالة الكامل هو وفي معاني الحروف الهجائية آتي في فواتح السور الفرقانية »

الاه _ في دراسة لرسالة ابن سينا عنوانها Mémorial Avicenne في «d'Ibn Sina et son alphabet philosophique» في Mémorial Avicenne القاهرة، ١٩٥٤، ١٠ - ١٨)، يشير للاهمة الله التحتيف أكثر من القاهرة، ١٩٥٤، ١٠ - ١٨)، يشير Massignon إلى النسبة للغة والأثر النفيي أي مستشرق آخر الفرق بين وجهة النظر السامية واليونانية بالنسبة للغة والأثر النفية المخلطوق بها على نفس المسلم) إلى القيمة الثلاثية للألفباء البدائية بالنسبة للساميين . فلها أو لا قيمة صوتية وثانياً قيمة دلالية (فهي قريمة الارتباط و بالأفكار ، الأساسية المتعلقة بنظرتهم الكونية) وأخيراً قيمة حسابية ما دام لها مغزى حسابي واضح .

والألفباء اليونانية اتني كانت مستعملة في بعض المحافل الباطنية في الشرق الأوسط قبل ظهور الإسلام، كما بين P. Kraus في كتابه جابربن حيان (القاهرة، ١٩٤٧)، الجزء الثاني، الصفحة ٣٣٦ وما بعدها، كانت في حد ذاتها سامية الأصل وكانت القيم العددية التي يرمز إليها كل حرف سامية أيضاً.

مَّاه – هناك عدة طرق لرتبب الحروف مألوفة الاستعمال في الجنفر .
 وتعتبر طريقة أبجد ، أي التي تبدأ بالألف فالباء فالجيم فالدال ، أشهرها جميعاً .
 أما طريقة ابن سينا للحروف فإنها لا تتبع الطريقة الإسلامية العادية على أية حال .

Euclide geomètra et Tolomeo

- 09

Ipocrate Avicenna e Galieno

Averrois, ch'el gran comento feo.

(الجحيم ، المشهد الرابع ، الأبيات ١٤٢ – ١٤٤) . ً

٦٠ يطلق أبن سينا على هذا العلم اسم وفن السماع الطبيعي » بمعنى الشيء الأول الذي ويسمعه » الإنسان عندما يدرس الفلسفة الطبيعية أو مبادئها .

71 - لقد عولجت هذه المسائل بما فيه الكفاية في كتاب نصر ، Introduction، الفصل ١٢ - ١٤ .

4Le nouveauté de la logique في A.M. Goichon كا حرج الله d'Ibn Sina» في الذكرى الألفية لابن سينا، مؤتمر بغداد (القاهرة، ١٩٥٧)، ص ١٤ - ٥٨. وعلى الرغم من أن تحليل Goichon لهذا النوع من القياس المستعمل لدى ابن سينا تحليل مفيد ، إلا أن أدلتها على أن جنوح ابن سينا تحليل مفيد ، إلا أن أدلتها على أقل تعديل، مقنعة جداً. ولا يمكن أن ينسى المرء بهذه السهولة أمراً كان له معنى كبير جداً بالنسبة لأجيال من الحكماء الإيرانيين الذين كانوا يجدون في الفلسفة المشرقية مضموناً إلهاً صيقاً.

٦٣ – راجع مقالة آيدن صابيلي دروش علمي أبو علي سينا ، في كتاب العيد الألفي لابن سينا (طهران ، ١٩٥٣) الجزء الثاني ، ص ٢٠٦ – ٤١٢ .

Avicennes Lehre في E. Wiedemann, في M. Horten و Avicennes Lehre في E. Wiedemann, في M. Horten و Avicennes Lehre في المستخدمة المستخدمة

• Ueber ein von Ibn Sina (Avi- • E. Wiedemann راجع مقالة – ٦٠ . Zeitschrift für ني cenna) hergestelltes Beobachtungsinstrument» , . (۱۹۲۰) ۳۷۰ – ۲۶۹: ٦ Instrumentkunde

٦٦ ـ حول تاريخ الطب الإسلامي حتى عصر ابن سينا ، ارجع إلى مقال

Science and Medicine» M. Meyerhof (اکستورد Science and Medicine» M. Meyerhof (Arabian Medicine في E.G. Browne (۱۹۳۱) می (۱۹۳۱) د دج (۱۹۳۱) د دج (۱۹۳۱) د دج (۱۹۳۱) د ما دادن (۱۹۳۱) د (۱۹۹۱) د (۱۹۳۱) د ما دادن (۱۹۹۱) د (۱۹۹۱)

منه يبرزان ابن سينا كجراح كفؤ ، في ملاحظات دقيقة على كثير من الأعمال منه يبرزان ابن سينا كجراح كفؤ ، في ملاحظات دقيقة على كثير من الأعمال الحراحية بما في ذلك جراحة السرطان . إرجع إلى مقال K.I. Gurkan الحراحية بما في ذلك جراحة السرطان . إرجع إلى مقال conceptions chirurgicales d'Avicenne كur Geschichte der في مقال E. Wiedemann و كلا - ۲۲ - ۲۹ و Annalen der Physic und Chemie أبيرغ ، (البيزغ ، المجاد ٤٠٠) وما بعد ١٨٩٠ .

۷۰ ــ للإطلاع على تأثير ابن سينا على النراث العلمي في الغرب ، راجع مقالة Avicenna's Influence on the Medieval ، A.G. Crombie ، Scientific Traditions ، في مجموعة Avicenna ، تصنيف Scientific Traditions من ١٠٧ ـ ٨٤ .

Avicennae de congelatione ن ، E.J. Holmyard ارجع ال – ۱۷ – ارجع ال ، (۱۹۲۷ ، باریس ، ۱۹۲۷) ، et conglutinatione lepidum

«Les précurseurs musulmans أني مقال S.Pines باجع – ۷۲ داجع ، S.Pines ني عقال ، S.Pines باد المراجع ، کام المراجع ، نواجع ، نو

VT - لقد كان P. Duhem أول من اعرف بالأصل المنوسط لكتبر من الأفكار التوسط لكتبر من الأفكار التوسط الكتبر من الأفكار الثانة في فيزياء القرن السابع عشر وقام بدراسات لها في عدة كتب مثل ، sur Léonard de Vinci ، في ثلاثة مجلدات (باريس ، ١٩١٣ - ١٩٠٩) ؛ Le Système du monde معرفه ملسلة من الدراسات الهامة في هذا الحقل كدراسات ها (باريس ، ١٩٣٩ م) ؛ ودراسات ها (باريس ، ١٩٣٩ م) ، في An der من المجلد الأول (إسن، همونه المجلد المجلد الأول (إسن، همونه المجلد الأول (إسن المجلد المجلد الأول (إسن المجلد المجلد المجلد المجلد الأول (إسن المجلد الم

۱۹۶۳) ، المجلد الثاني (روما ، ۱۹۵۲) ؛ ر M. Claggett ، (۱۹۵۲ درما ، ۱۹۵۲) ؛ لله ۱۸۹۳) ؛ نجه ، (۱۹۵۳ د. E.A. Moody داد بسون ، ۱۹۵۹) ؛ کذلك Mechanics in the Middle Ages ، (Journal of the History of Ideas ، (Galileo and Avempace ، ابن مقال ، ۱۹۳۰ (ابریل ، ۱۹۵۱) و ۱۲ : ۳۷۰ – ۱۹۳۳ (یونیو ۱۹۵۱) ، التی وضحت وفی أغلب الأحیان أیدت نظریات Duhem و آفواله .

الحقل، راجع لنظريات ابن سينا وآرائه عن الموسيقي ولتأثيره في هذا المخصوص كتابه H.G. Farmer المديدة، وعلى الخصوص كتابه H.G. Farmer (كندن، ١٩٢٩)؛ و مقال H.G. Farmer (كندن، ١٩٢٩)؛ و مقال of Arabian Music Journal of Royal Asiatic في fluence on European Musical Theory Historical Facts (١٩٢٥)، ص ١ - ١٩٠٥ كان Society of London (كندن، ١٩٢٦)) وكذلك البارون for the Arabian Musical Influence ، M. Hafny (كندن، ١٩٢٦)؛ وكذلك البارون، هلا المحتوية المحتوي

في الموسيقى الشرقية في يومنا الحاضر – لتسجيلات الموسيقى الإيرانية الني الموسيقى الشرقية في يومنا الحاضر – لتسجيلات الموسيقى الإيرانية الني نشرتها اليوندكو تحت إشرافه . من الخطأ أن تسمى الموسيقى الإيرانية موسيقى عربية ، فالموسيقى الإيرانية والعربية لا تتميزان فقط عن اليونانية ، وإنما تختلف إحداهما عن الأخرى في كثير من النواحي الأساسية ، وإن كانت كل منهما قد أثرت في الأخرى على مر القرون . لا تعمل المحلم النفس السيناوي ، ارجع إلى J. Bakos ، في المحلم النفس السيناوي ، ارجع إلى J. Bakos ، في المحلم النفس السيناوي ، الرجع إلى أكبر سياسي ، Sifa وترجمه المحلم النفس ابن سينا وتطبيق آن با روانشناسي جديد (طهران ، ١٣٣٤ علم النفس ابن سينا وتطبيق آن با روانشناسي جديد (طهران ، ١٣٣٤ علم النفس ابن سينا وتطبيق آن با روانشناسي جديد (طهران ، ١٩٣٤ حيف ، ١٩٤٠) .

«Les sources gréco-arabes فوى النفس المختلفة في - ۷۸ Archives d'His- في E. Gilson بقلم 'de l'augustinisme avicennisant, . (۱۹۲۹) الاعداد عند ما ۱۶۹ (۱۹۲۹) ۲۷ – ترجم هذه القصيدة E.G. Browne في القصيدة E.G. Browne في القصيدة القص

٨٠ - بصدد أفكار ابن سينا الدينية ، ارجع إلى بحث I. Gardet الهام، (La pensée religieuse d'Avicenne (Ibn Sina) عدة قصص حول وجهة نظر ابن سينا الدينية . فيقال مثلا إن أحد تلامذته الذي عدة قصص حول وجهة نظر ابن سينا الدينية . فيقال مثلا إن أحد تلامذته الذي كان يرى فيه أعظم علماء زمانه سأله يوما : لماذا لا يدعي النبوة وينادي بدين جديد ؟!! فبسم ابن سينا ولم يحر جواباً . وفي فجر اليوم الثاني عندما ارتفع صوت الأذان ، استيقظ التلميذ قاصداً حوض الماء حتى يتوضأ للصلاة . كان الجو شديد ولكن التلميذ لم يذعن لنصيحته ، بل خرج وتوضأ ثم أدى صلاته . فلما انتهت الصلاة دعاء ابن سينا وقال له : وهذا هر السبب في أنني لا أدعي النبوة . فها أنا أستاذك ومعلمك لا زلت حياً ، وأعظم مرجع طبي اليوم ، أمنعك من أن تفسل المربية منذ أربعة قرون وكان أمياً مع أنك لم تقابله مطلقاً . هذا هو الفرق بين النبي والعالم الفيلسوف ، . إرجع أيضاً إلى نصر ، في Ibn Sina and the Islamic والعالم الفيلسوف ، . إرجع أيضاً إلى نصر ، في Ibn Sina and the Islamic والعالم المناس و... (Religion المنصل ۱۱ .

۱۸ – مقالة S.H. Barani بعنوان S.H. Barani، في مجلد ذكرى ابن سينا ، ص ۸ .

AY – إرجع مثلا إلى A.F. Von Mehren ، في Traités mystiques مثلا إلى d'Avicenne ، الجزء الثالث .

٨٣ ــ رسالة في العشق ، المرجع السابق ، الفصل الأول . ترجمة انكليزية
 E.L. Fackenheim, Mediaeval Studies,7:214 (1345).

^ 18 مـ فيما يتعلق بالنبوة في الإسلام وخاصة في آثار الفاراني وابن سينا، راجع دراسة Prophecy in Islam في Philosophy and Orthodoxy (F. Rahman دراسة (لندن ، ١٩٥٨) ، وخاصة الصفحة ٣٠ وما بعدها ، حيث تحلل المسائل الهامة بدقة ، مع أن تأويل المؤلف يبدو عقلياً أكثر من اللزوم ويبالغ فيه بالتأكيد على الأصول اليونانية لهذا المفهره الإبراهيمي ، المصدر . راجع أيضاً L. Gardet أفسل الرابع .

في La pensée religieuse ، الفصل الرابع . ٨٥ – لقد أدى المدلول الممكن لهذا الكتاب وللصفة و مشرقي ، التي يمكن أن تقرأ في العربية بحيث تفيد معنى وإشراقي ، أيضاً ، إلى سلسلة طويلة من المناقشات والمشادات في العقود الأخيرة . فقد أبدى مستشرقون أعلام ، أمثال Nallino المشادات في العقود الأخيرة . وجهات Gauthier, Gardet, Goichon, Pines, Corbin وكثيرين غيرهم ، وجهات نظر مختلفة حول هذا المرضوع . وللوقوف على ملخص لهذه الآراء ، من ٢٦ ملانحدما ، في المدكوري المحافية ، الجانب التصوفي لابن سينا ، في اللكرى الألفية الابن سينا ، في اللكرى الألفية لابن سينا ، في المدكوري الألفية المنام الم

۱۹۸ ــ لقد قام بدراسة مستفيضة لهذة الآثار و «الفلسفة المشرقية ، لدى ابن سينا عامة Corbin في كتابه Avicenna and the Visionary Recital

٨٧ -- توجد نسخ جيدة من هذا الكتاب إلا أنه لم ينشر بعد . ومنى طبع ودرس فلا بد أن يلقي الضوء على بعض العلاقات الي ما زالت خفية بين مدرسة الإشراقيين ومدرسة ابن سينا .

Behmenjar رسالتين لبه منتبار في الإلهات إلى الألمانية في S. Popper لقد ترجم S. Popper رسالتين لبه منتبار في الإلهات إلى الألمانية في S. Popper لفد ترجم ben el-Marzuban, der Persische Aristoteliker aus Avicennas Schule. Zwei Metaphysische Abhandlungen von ihm Arabisch und (١٨٥١ (لينز ع ١٩٥١) mit Deutsch Anmerkungen

۸۸ – الخيام المتوفى سنة ٥٧٦ (١٩٣٢) هو احدى الشخصيات النادرة في التاريخ (ولعله الوحيد) الذي جمع بين عبقرية الشاعر والرياضي في وقت واحد. ومع ذلك فإن رباعياته قد أسيء فهمها ، لذا فسرت خطأ وجهة نظر حكيم حقق والمادة الإنجاد الأعلى ، فسخر من عالم الظاهر ، كما لو كانت شكوك مرتاب وحتى ملاذ اييقوري حسية. ولكن الخيام لم يظهر بهذا المظهر لمعاصريه ، كنظامي عروضي الذي يلقبه في كتاب جهار مقاله ، بحجة الحق ، لم يكن الخيام كانباً مكثراً ، ولكن بقي من مؤلفاته ما يقرب من الني عشر في الإلهبات والعلوم، من بينها المصادرات ، وهي عمث في بديهات اقليدس ، حبث يدلل على أن المندسة الإقليدية ترتكز على الفرضية القائلة أن الخطين المتوازيين لا يلتقيان ، وهي قضية غير قابلة بحد ذاتها للإثبات في هذا الضرب من الهندسة.

أما بخصوص آثار الخيام ، فارجع إلى السيد سليمان ندوى في كتابه (بالأردية) «خيام اور اس كي سوانح وتصانيف بر ناقدانه نظر ، (أعظم جره ، ١٩٣٣) ، والمقالة عنه بقلم V. Minorsky ، في دائرة المعارف الإسلامية .

٨٩ ــ ناصُر خسرو (٣٩٤ (٢٠٠٣) ــ ٤٥٢ ـ ٣٥٠ (١٠٠٠ أو ٢٦) ، أهم الفلاسفة مباشرة بعد ابن سينا ، اعتنق المذهب الإسماعيلي إبان وجوده في مصر ثم أصبح داعياً لهذا الضرب من التشيع في خراسان . ومن آثاره الهامة ديوانه بالفارسية وكذلك جامع الحكمتين ، كُشّايش و رَهايش ، زاد المسافرين ، رَوَّهُ الله الله مِن رَحِلته المعروف بسَفَرُ نامَة . راجع مقدمة للمروف بسَفَرُ نامَة . راجع مقدمة H. Corbin ومحمد معين (طهران وباريس، ۱۹۵۳) .

٩٠ ـ يرتبط الطوسي بابن سينا رأساً بواسطة خمسة أجبال من الأساتذة والتلاميذ، فقد كان تلميذ فريد الدين الداماد الذي كان تلميذ صدر الدين السرخسي الذي كان تلميذ صدر الدين السرخسي الذي كان بدوره تلميذ أفضل الدين الجيلاني. وكان هذا الأخير تلميذاً لأي العباس الموكري تلميذ بهمنيار المشار إليه آفاً. إن سلسلة الأساتذة والتلاميذ في الحكمة أو الراث الفلسي المان المحرر . وكما تتضمن السلسلة في التصوف عدر والبركة ، الكامنة في الطريقة من جيل إلى آخر ، تتضمن سلسلة الأساتذة والتلاميذ في و الحكمة ، اتصال الاسناد الشفهي والظلال الجانبية التي تمكن التلميذ من القراءة ، ما بين السطور ه .

91 - راجع الكاشاني في المصنفات ، طبع مجتبي مينوي ويحيى مهدوي (طهران ، ١٣٣١ – ١٣٣٧).

٩٢ ــ لقد اكتشف صديق سافر حديثاً إلى أفغانستان وباكستان لدراسة للدارس التقليدية في هذه المناطق ، أن الكتاب الفلسفي الوحيد الذي ما زال يدرس في جميع المدارس الدينية الحرة على وجه التقريب في هذين البلدين ، هو حكمة المين .

٩٣ _ طبع في ثلاثة مجلدات (طهران ، ١٣٣٥ _ ١٣٣٧) .

94 - تناول آثر ابن سينا في الشرق والغرب S. Afnan في كتاب Avicenna... ، على الرغم من أن بعض جوانب نظرته للم تراث ابن سينا في الشرق تمتلف عما يأخذ به اتباع ذلك الراث ، الذين يعتبرون حياته العقلية ملكاً لهم . وقد قدم Corbin حرضاً مفيداً جداً عن الراث السيناوي في الشرق وتناقضه مع السيناوية اللاتينية في كتابه Avicenna and the Visionary ، ص ١٠١ وما بعدها .

ه M.A. Alonso بنما يتعلق بترجمات ابن سينا إلى اللاتينية، راجم M.A. Alonso به و M.A. Alonso به و M.A. Alonso به و M.A. Alonso به و «Revista به «Ibn Sina y sus primera influencias en el Mundo Latino (۱۹۵۳) ه ۷-۳۹: ۱ ، del Instituto Egypcio de Estudios Islamicos «Notes sur les traductions médiévales في مقال M.T. D'Alverny, و Archives d'Histoire Doctrinale et Litteraire du Mo- في d'Avicennes

ولدراسة عامة لمرجمات النصوص العربية إلى اللاتينية ، فإن المرجع الذي Die Europäischen: M. Steinschneider ما زال أفضل المظان ، هو كتاب Die Europäischen: M. Steinschneider بما كناب المعالمة و كتاب المعالمة المعال

بعنوان ، M.T. D'Alverny بعنوان ونشرتها ، بعنوان ، بعنوان «Les pérégrinations de l'âme dans l'autre monde d'après unanonyme Archives d'Hist. Doct. et Litt. du ف de la fin de XII Siècle» . (۱۹٤٢ – ۱۹٤٠) ۲۹۹ – ۲۲۹ : ۱۷-۱۵ ، Moyen Age

وللإطلاع على أثر ابن سينا في العالم اللاتيني والمدارس المرتبطة به ، راجع History of Christian ، في Graeco-Arab Influences، في E.Gilson ، الجزء السادس، الفصل الأول ؛ وLes ، بحزء السادس، الفصل الأول ؛ وSurces Archives ، في sources gréco-arabes de l'augustinisme avicennisants

به (۱۹۲۹) ۱۶۹ - ۱۰ ؛ د d'Hist. Doct. et Litt. du Moyen Age الرجم الذكور، Pourquoi Saint Thomas a critiqué Saint Augustine الرجم الذكور، Avicenne et le point de départ de Duns ؛ (۱۹۲۱) ۱۲۷ - ۱ : ۱ «Avicenna and Western في نشرة K. Foster, O.P. أيضاً إلى Scotus باسم ... 'Wickens أي نشرة 'Avicenna... في نشرة (Corbin في نشرة) ، كان بعدها ... (Corbin في نسمة) ، كان بعدها ...

٩٨ – كان الأطباء المسيحيون عادة أرق شعوراً نحوه منهم نحو ابن رشد ،
 كما تمكن ملاحظة ذلك في المعاملة المعندلة التي تلقاها في الكتاب المجهول مؤلفه ،
 De Erroribus Philosophorum

99 ـ لأن مسألة والمعرفة العقلية و ، كما بيسّ Gilson بمهارة ، ولبست إلا قضية كوزمولوجية خاصة ، . Pourquoi saint Tomas a critiqué !

، من ۱۵۰ saint Augustin

P.Duhem – ۱۰۰ في دراسته الكبرى ، P.Duhem و P.Duhem (الجزء الرابع ، ص ۳۱۷ وما بعدها) ، يشرح إلى أي حد كان الانقلاب الفلكي يستلزم تغيير آ في الموقف الروحي والديني تجاه الكون ويتضمن نفي التقديس .

101 -- بالنسبة إلى علم الكون وعلم الملائكة، يقول Corbin : ولكن علم الكون بكامله كان متصلاً بعلم الملائكة . ورد التاني كان يعنى زلزلة قواعد الأول ، وهذا هو بالضبط ما أفاد أغراض الثورة الكبرنيكية . ولهذا ، نشاهد اتفاقاً بين علم الكلام المسيحي والعلوم الوضعية من حيث الغاء امتياز الملائكة وعالم الملائكة في خلق الكون . وعندنذ لا يعود عالم الملائكة ضرورياً بالضرورة الميتافيزيقية ويصبح نوعاً من الكماليات في الخلق ويصبح وجوده محتملاً إلى حد ما ع .

۱۰۲ ــ لقد عالجنا هذه المسألة معالجة وافية في دراستنا لعلم الكون السيناوي في ...Introduction ؛ راجع أيضاً مقدمة H.A.R. Gibb لذلك الكتاب .

"١٠٣ ــ تروى قصص كثيرة عن ابن سينا في إيران وآسيا الوسطى والعالم العربي ، في لغة عامية . فقد احتل مكانه في الضمير العام بكل تأكيد حتى عند العامة ، كبطل شعبي هيمن علمه وحكمته على قوى الطبيعة .

بسمالله الرحمن الرحيم

(۱) قال الشيخ الرئيس ابوعلى الحسين ابوعبدالله بن سينا - رحمه الله تعالى - الحمدالله رب العالمين ، حسبنا الله وتعم الوكيل ، الناصر والمعين ، وصلى الله على سيدنا عمد وآله وصحبه اجمعين ، وبعد.

(٢) هـنه رسالة الى ابى ريحان البيرونى فى اجوبة مسائل انفذها اليه منخوارزم . اعلم حاطك الله مغبوطًا بنيل مانهواه ، وأسعفك بجميع ما تتمنّاه ، وقسم لك سعادة الدارين ، وصرف عنك جميع ما تكره فى المحلّين. سألت _ ادام الله سلامتك _ الابانة عن مسائل منهاما تراه جديرا ان بُوخذ على ارسطوطاليس ، اذ تكلّم فيها فى كتابه الموسوم بالسهاء والعالم، ومنها ما التقطته مما اشكل عليك . فاجبتك الى ذلك وشرعت فى شرحها ، وإبانتها على الايجاز والاختصار . فان بعض الأشغال

۱-۱ قال الشيخ ... مسائل : رسالة للشيخ الرئيس ابي على الحسين بن عبدالله بن ميذا الى ابي ريحان محمد بن احمد البيرونى فى جواب المسائل $\mathbf{U} \parallel \mathbf{V}$ انفذها اليه : انفذنها $\mathbf{U} \parallel \mathbf{I}$ اعلم: $\mathbf{U} \parallel \mathbf{I}$ مسعادة : $\mathbf{L} \parallel \mathbf{I}$ مسعادة : $\mathbf{L} \parallel \mathbf{I}$ مسائل المنافذ : $\mathbf{U} \parallel \mathbf{I}$ منها: $\mathbf{U} \parallel \mathbf{I}$ منها: $\mathbf{U} \parallel \mathbf{I}$ المنافذ المتعلق $\mathbf{U} \parallel \mathbf{I}$ منها: $\mathbf{U} \parallel \mathbf{I}$

المعترضة ، قصرتنى عن بسط القول فى كلّ مسألة مهاعلى قدر استحقاقها . هذا ، ولم يشأخر اصدارها الى هذه المدّة ، الاللا عسى أن يُقرّره الفقيه المعصوى عندك فى كتابه اليك . وانا اورد ماسألت عنه بلفظك ، ثمّ أتبع كلّ مسألة مها بالجواب على الاختصار.

(٣) المسألة الاولى: سألت اسعدك الله إوجب ارسطوطاليس للفلك عدم الحقة والثقل لعدم وجود حركة له من المركز او اليه؟ فاناً نستطيع ان نتوهم فيه انه من اثقل الاجسام، توهماً لا ايجاباً، لان ذلك لايوجب ان يكون له حركة الى المركز من اجل ان حكم اجزائه متشابه واذا كان كلّ جزء من اجزائه متحر كا بالطبع الى المركز ، ثم كانت متصلة ، لم يوجب الا الوقوف بحيال المركز . وكذلك نستطيع ان نتوهم انه من اخقها ، ولايوجب ذلك حركة من المركز الابعد الانفتاق والافتراق . ووجود الخلاء خارجه . واذا تقر وعندنا وصع عدم الخلاء خارج الفلك ، كان الفلك ، وان كان مثلاً نارياً كأنه من حصر عتمع . وذلك والا حركته المستديرة ، فقد يُمكن ان لا تكون له طبيعية ، وذلك

كحركات الكواكب الطبيعيّة الىالمشرق والحركة العرضيّة اللازمة لها قسراً الى المغرب. فان قيل ان تلك ليست بعرضيّة اذ لاتضادٌ فى المحركات المستديرة ولا خلاف فى جهاتها ، كان التمويه والسفسطة ظاهراً فى لوازم هذا القول ، اذ لا يمكن ان يُتوهّم للشيّ حركتان طبيعيتان ، احداهما الى المشرق والاخرى الى المغرب. وما هذا الا خلاف فى اللفظ مع الاتفاق فى المعنى ، حيث لاتستى الحركة الى المغرب ضدّ الحركة الى المغرق ، وهذا مسلم ، اذا نوزعنا فى الالفاظ فلنقل على المعانى.

(٤) الجواب : قد كفيتنى - اسعدك الله - المؤونة فى اثبات ان الفلك لاخفيف ولاثقيل بمقلماتك النى سلّمت فيها انه ليس فوق الفلك موضع يتحرّك اليه ، ولا يُمكنه ايضا ان يتحرّك الى تحت لاتصال اجزائه . اقول ولا يمكنه ايضا ان يتحرّك الى تحت ولا أن يكون له فى التحت موضع طبيعى ينتقل اليه . وان أدّى ذلك الى انفتاقه وفرضناه منفتقاً ، لان ذلك يؤدّى المنقل جميع العناصر عن

مواضعها الطبيعيّة ، وذلك ممّالايجوّزه لا المعالم الاطبيعيّة ، والله الطبيعيّة ، والله علم الطبيعيّة ، والبات المخلاء له وذلك غير جائز في المعالم الطبيعيّة . فاذن ليس للفلك موضع طبيعيّ من تحت ولا من فوق يتحرّك اليه بالفعل والوجود ، ولا بالامكان والوهم ؛ لانّه يؤدّى ذلك الى عالات مستشنعة ذكرناها ، اعنى تحرّك العناصر كلّها عن مواضعها الطبيعيّة او وجود المخلاء .

(٥) وليسشى أبطل مما لا يمكن ان يثبت لا بالفعل ولا بالامكان والتوهم فاذن يتسلم في من ذلك انه ليس للفلك موضع طبيعي لا تحت ولا فوق ولكل جسم موضع طبيعي و نضيف الى هذه المقدّمة مقدّمة صغرى وهي قولنا والفلك جسم ؛ ينتج من النوع الاوّل من الشكل الاوّل ان الفلك له موضع طبيعي . واذا نقلنا النتيجة الى القياس الوضعي المنفصل ، فقلنا ، وموضعه الطبيعي : امّا فوقه وامّاتحته وامّا حيث هو . واستثنينا سلب كونه فوق او تحت ، انتجانً موضعه الطبيعي حيث هو ساكن فيه .

(٦) وكلَّ ما ق موضعه الطبيعيّ ، فليس بخفيف و لا ثقيل بالفعل. والفلك في موضعه الطبيعي، فالفلك ليس بخفيف ولا ثقيل بالفعل. والبرهان على انَّ ما في موضعه الطبيعي ليس بخفيف ولا ثقيل بالفعل ، انَّ الخفيف ما يحرَّك الى موضعه الطبيعيّ صعداً وموضعه الطبيعي صعداً. ولا بمكن ان يكون مافى موضعه الطبيعي خفيفا بالفعل لانه بلزم فيه بماقدّمت، انىكون قى موضعه الطبيعي الاقى موضعه الطبيعي ، وذلك خلف. وكذلك ف الثقيل، لانَّ الثقيل ما تحرُّك الى اسفل بالطبع وموضعه الطبيعي اسفل، لانَّ كلُّ ما تحرك بالطبع، فحركته الى موضعه الطبيعيُّ . وبالتدبير الاوّل يتبيّن انّ الذي في موضعه الطبيعيّ ليس بثقيل بالفعل. فاذا ضممنا نتيجي المقدّمتين كان محموعها انّ الذي في موضعه الطبيعيّ لاثقيل ولاخفيف بالفعل. وقد ثبت انّ المقدمة الثانية الصغرى، وهي انَّ الفلك في موضعه الطبيعي حقَّ، والنظم منتج، والنتيجة صحيحة، وهي انَّ الفلك ليس بخفيف ولا ثقيل بالفعل، وليس ايضا بالقوَّة والامكان.

(٧) برهان ذلك انّ الثقيل والخفيف بالقوّة: امّا ماهوكذلك

بكليَّته كالاجزاء من العناصر الثابتة في موضعها الطبيعيّ ، فانَّها وانكانت لاثقيلة ولاخفيفة بالفعل فذلك فيها بالقوّة لامكان انتقالها بحركة قسرية عن مواضعها الطبيعية وعودها الى مواضعها الطبيعيّة بحركة طبيعيّة إمّا صاعدة وامّا هابطة ؛ وامّا ماهو كذلك في اجزائه لا فى كليّته كالكليّات من العناصر ، فانّها ليست بخفيفة ولا ثقيلة بكليَّاتها ، لانَّها اذا تحرَّكت صاعدة فمن الضرورة ان يتحرُّك نصف منها هابطا لكونها كريّة الاشكال ولوجوه كثيرة بل الخفة والثقل في اجزائها. فالفلك ان كان خفيفاً او ثقيلاً بالقوّة، فذلك امًا في كليَّته وقداثبتنا انَّ الحركة بالطبع الىفوق اوالى تحت مسلوبة عن كليَّة الفلك ؛ وتعلَّقنا في اثبات ذلك ببعض مقدَّماتك . فثبت لناانَّ الفلك ليس بكليّته بخفيف ولاثقيل. واقول ولاهو ثقيل ولاخفيف بالقوَّة في اجزائه ، لانَّ الاجزاء الثقيلة والخفيفة انَّها تنبيِّن خفتها وثقلها بحركتها الطبيعيّة الىموضعها الطبيعيّ، والاجزاء المنحرّكة الىموضعها الطبيعي: امَّا ان تكون متحرَّكة عن مواضعها الطبيعيَّة بالقسرعائدة اليها

١ بكليته: بكلية U (٥ كلينه : كلية U (١ لانها: فانها L (١ انالحركة: - ١٥ لم الله ١٠ (١٠ بكلينه : كلية U (يخفيف: ٤ ال ١٠ بكلينه : كلية U (يخفيف: U (بخفيفة الخفيفة الخفيفة الخفيفة النفيلة L (١١ الله المرضعها الطبيعى اماً ان يكون ... اليها بالطبع : المخرجة عنه بالقسر العائلة اليه بالطبع U ()

بالطبع، اومتولدة متحرّكة الى موضعها الطبيعيّ كجرم النار المتولّد من الدهن يتحرّك الى الفوق. ولا يمكن ان يتحرّك جزء من الفلك عن موضعه الطبيعيّ بالفسر لانّه يلزم ان يكون لذلك الجزّ عرّك خارج ، ايّ عرّك لاعن ذاته ، امّا ان يكون ذلك جسماً او غير جسم .

(٨) والاشياء المحرّكة الستى ليست باجسام مثل ما يُسمّيه الفلاسفة الطبيعة و العقل الفعّال و العلّة الاولى لن يجوز عليها ان تحرّك حركة قسريّة. امّا الطبيعة فذلك بيّن فيها. وامّا العقل والعلّة الاولى فامتناع ذلك عليها موكول الى العلم الالّهى. وامّا العلّة الجسميّة فيجب ان تكون ، ان امكن ، واحدا من الاسطقسات او مركبة منها اذ لاجسم آخر غير هذه الخمسة البسيطة ، والمركبة من الاربعة منها.

(٩) وكل جسم حرّك بذاته اوفعل لابالعرض، فانه يماس المتحرّك والمنفعل عنه ، وبيان ذلك في كتاب الكون والفساد في المقالة الاولى . فليس يمكن ان يحرّك جزءاً من الفلك جسم الا اذا اتّصل به بحركته

اليه: امّا بالقسر وامّا بالطبع. فامّا الذي بالقسر فعن محرّك من خارج ماسّله ينتهي الى متحرّك الى تلك الجهة بالطبع ، اوّل محرّك للباقيات. فان كان بالطبع فهو امّا ناربسيطة اومركّب غالب عليه اجزاء الناريّة. فامّا النار البسيطة ، فليس تفعل في الفلك ، لانّه لمّا كان مماساً له في كلّ الجوانب وفعل الاجسام في الاجسام بالماسة ، فليس جزء من الفلك اولى في الانفعال من جزء ، اللّهم اللّا ان يكون بعض الاجزاء ضعيفاً في طبعها اقوى على القبول ، وضعف الجوهر لايكون بذاته بل مجوّرة .

(١٠) وترجع المسألة حينئذ إلى ماكان عليها اوّلا . وامّا المركّب الغالب فيه الاجزاء الناريّة فانّه لايثبت حتّى يصل الى جرم الفلك عند وصوله الى حيّز الاثير لاستحالته ناراً عضة واشتعاله واحتراقه هناك كما يشاهد من الشهب . وان ابطأت فى الاستحالة لم تبلغ ايضا عاسّة الفلك ، لانّ فيها اجزاء جاذبة ثقيلة ارضيّة وغيرها ، وعاسّة جرم الفلك بالطبع لايمكن الّالنار عضة . وامّا عاورة حيّز العناصر

۱ فاما: ـ ۱ من عارج : ـ من ۱ ا ۴ تفعل: يفعل ۱ ۸ بمؤثر: من مؤثر ۱ ا آ ۸ بمؤثر: من مؤثر ۱ ا آ ۸ بمؤثر: من مؤثر ۱ ا آ ۲ ترجع : برجع ۲ ا کان علیها: کانت علیه ۲ ا الغالب: للغالب ۲ ا بثبت: یلبث ۱ ا المجرم الفالک: بماسة فی الفلک ۱ ۱ ۱ و مماسة: ـ و ۱ ا ا ۱ بالطبع: ـ ۱ ا الغار: بالغار ۱ ا المجاورة : عاوزه ۱ ا

الثلاثة ، فقد يمكن لنارمحضة وغير محضة ، والمركب ليس بنار محضة ؛ والذى ليس بنار محضة يمكن عليه ان يجاوره حيّز العناصر الثلاثة ولكن ليس يمكنه بماسّة الفلك بالطبع .

(١١) وامَّا الاسطقسات الاخر، فلا يمكن عليها في كليُّها أن تماسّ الفلك لانَّها لاتنتقل بكليَّها عن مواضعها الطبيعية . وامَّا في مركباتها واجزأتها فلايمكن ان يحصل منها انفعال فىالفلك لانَّها لايمكنها ان تماش الفلك لاحتراقها في الاثير واستحالتها نارا، والنار ليست تفعل ف الفلك كما البتناه ؛ وانها كان الاثير يغيّر كلّ ما محصل فيه ويفرّق لانّه حارّ بالفعل؛ وحدّالحارّ بالفعل انّه المازج مع ذي جنسه، المباين لغيرذى جنسه، المفرق بين عتلفة الاجناس، الجامع بين متَّفقة الاجناس. فمتى قويت النار على الجسم المنفعل عنه ، فرقته أن كان مركباً من اجزاء مختلفة ، ونقلته الى طبيعته ؛ ولم يصر لمازجته عالفاً لجوهره . وامَّا البارد فليس كذلك . ولايشك انَّ الحارَّ اشدَّ الاشياء تفعيلا

۱ لنار: بنار U وما || ۲ بجاوره: بجاوز U || حيز: حين U || ۳ يمكنه: يمكن U || ٤ الاخر: الاخرى U || ٣ يمكنه: يمكن U || ١ الاخر: الاخرى U || ٥ تنتقل: ينتقل L || ۷ تماس: يماس L || تفسل: يفعل L || ۸ يفرق: يغرق U || ١٠ أفير: فير U || ١١ قويت: قريت A || ١٢ يصر: تصر U || غالفا: عنالفة U || ١٣ البارد: النار L || لايشكك: لاشكك U || تفعيلا: انفمالا L ||

واقواها تأثيراً ؛ والشيء الكائن في موضعه الطبيعي يقوى جنسه ؛ والكلّ اقوى منالجزئى . فإظنّك بحار في موضعه الطبيعي كلّ ، يخلّ جزئياً يدخل في حيّزه ، لا يفعل فيه ولا يغيّره الى نفسه ، اولا يفرق اجزاره المركّبة منه ان كان مركّبا .

(۱۲) فمن هذه المقدّمات يبين انّه ليس يمكن ان يصل الى الفلك، جزىً من الاسطقسّات ولا مرحّب. فاذا لم يصل اليه لم يماسه، واذا لم يماسه لم يفعل فيه . فليس شيء من الجزئيّات ولا من المرحّبات يفعل في اجزاء الفلك؛ واذا لم يكن ان يفعل فيها غيرها من كليّات الاجسام ولاجزئيّاتها البسيطة والمرحّبة، لم يكن ان تنفعل وتتحرّك بالقسربذاتها. والاستثناء بايجاب المقدّم وهوقولنا، وه لكن ليس يمكن ان ينفعل ان يفعل فيها غيرها ، حقّ، فالنتيجة وهي قولنا ه ليس يمكن ان ينفعل ويتحرّك بالقسر، صحيح حقّ. فليس الفلك بخفيف ولا ثقيل بالقوة لافى كليّته ولا في اجزائه. وقد اثبتنا انّه ليس كذلك ايضاً

بالفعل، فليس هوبخفيف ولاثقيل على الاطلاق، وذلك ما اردنا ان نبيّن. ولك انتستى الفلك خفيفاً من وجه ، وذلك ان الناس قديسمون الجرم الطاف على الجرم الاخربالطبع اخف منه. فمن ذا الوجه يمكن ان يكون الفلك اخف اشياء.

(١٣) وامّا قولك انّ حركته المستديرة، قديمكن ان لاتكون له طبيعيّة ، وقولك و فان قيل انّ تلك ليستبعرضيّة ، الى آخر الفصل فليس احدممّن يثبت الحركة الطبيعيّة المستديرة للفلك من المحصلين يثبت له ذلك بما اوردت من الاعتراض عليك ، بل لوجوه لولا كراهية التطويل ، وايضاً اذا لم يفرد هذا القول مسألة على حدة، لبيّنتها .

(١٤) وامّا اثباتك انّ حركة الافلاك والكواكب متضادّة ، فليستكذلك، وانّا هي متخالفة فقط ؛ لانّ الحركات المتضادّة هي المتضادّة في الجهات والنهايات . فلولا كون العلو ضدًا للسفل،

۲-1 ولك انبسى...اخف الاشياه: ـ $U \parallel 0$ تكون : بكون $L \parallel 0$ تلك: ذلك $L \parallel 0$ لله $L \parallel 0$ البت $L \parallel 0$ البت $L \parallel 0$ البت $L \parallel 0$ البت $L \parallel 0$ الباتك : لبانتك $L \parallel 0$ متخالفة: وان هذا القول لم يفود مسألة $L \parallel 0$ الباتك : لبانتك $L \parallel 1$ متخالفة : عالمه $L \parallel 0$

لماستينا الحركة من المركز ضدًا للحركة الى المركز وبيان هذا الفصل فى المقالة الخامسة من كتاب السماع الطبيعى . وامّا جهات هاتين الحركتين المستدير تين ونهاياتها فهى بالوضع من تفريضنا الابالطبع وفاته ليس بالطبع لحركات الفلك المستديرة نهاية فانها ليست عتضادة ، فليست الحراكتان الدوريتان المتخالفتان بمتضادّتين وفلك مااردنا ان نبيّن .

(١٥) المسألة الثانية: لِمَ جعل ارسطوطاليس اقاويل القرون الماضية والاحقاب السالفة فى الفلك و وجودهم اياه على ماوجده عليه حجة قوية ذكرها فى موضعين من كتابه على ثبات الفلك و دوامه . ومن لم يتعصّب ولم يصرّ على الباطل، تحقّ قان ذلك غير معلوم ، ولانعلم من مقداره الا اقلّ ممّا يذكره اهل الكتاب بكثير، وما يُخكى عن الهند وامثالم من الامم ، فهوظاهر البطلان عند التحصيل، لتعاقب الحوادث على سكان المعمور من الارض ، امّا جملة وامّا نوباً . وايضا فان حال الجبال كلّها كذلك فى القدم ؛ شهادة الاحقاب بمثل تلك الشهادة

٣ تفریضنا: فرضنا U | ٤ قانها لیست بمتضاده: فهی ضیر متضادة U | الله تفریضنا: المخالفتان: المخالفتان: المخالفتان: المخالفتان المخالفتان: ا

مع ظهورالحدث فيها .

(١٦) الجواب: بجبان تعلم انَّ ذلك ليس منه باقامة البرهان، وانَّها هوشيء اتى بهخلال الكلام. على انَّه ليس الامر في السهاء كالآمر في الجبال؛ فانَّ الامم وان شاهدت الجبال محفوظة في كلبَّاتها، فلم تعرعن اختلافات العوارض فحزئياتها من انحطام بعضها وتراكم بعضها على بعض وانهدام اشكالها ، وماهوايضاً فوق هذا ممايذكره اللاطن في كتبه فى السياسات وغيرها . وكأنَّك اخذت هذا الاعتراض عن يحيى النحوى الموه على النصارى باظهار الخلاف لارسطوطاليس في هذا القول . ومن نظر في تفسيره لآخر الكون والفساد وغيره من الكتب فها عسى تخفى عليه موافقة لارسطوطاليس في هذه المسألة ، اوعن محمّد ابن زكريًا الرازي المتكلّف الفضول في شروعه في ألالهيأت وتجاوز قدره في بطَّ الجراح و النظر في الابوال والبرازات ـ لاجرم فضح نفسه وابدى جهله فها حاوله ورامه . ويجب ان تعلم ان ارسطوطاليس فى قوله وان العالم لابدوله وليسشى ويعنى به انّه لافاعل له ،بليروم

⁴ قان : قانه تا | ۲-۷ افلاطن ... هذا الاعتراض : ــ ۱ م ق : الى تا || ۱۸ ق : الى تا || ۱۸ ق : الى تا || ۱۸ ق ف : الى تا القضول تا || ۱۲ ق بط الجراح : فى بسط الخراج ــ ۲ || ۱۳ تعلم : يعلم ۲ || ق

ان يجعل بهذا القول فاعله منزهاً عن التعطيل عن الفعل، وليس هذا موضع بيان ما يشبه هذا .

(۱۷) وامًا قولك ه ومن لم يتعصّب ولم يصرّ على الباطل ع فهذه المنايظة والمخاشنة قبيحة، لانّه امّا ان تكون قد وقفت على معنى قول ارسطوطاليس ق هذا الفصل أو لم تقف. فان لم تقف فتحميقك واستخفافك عنقال قولا لم تقف عليه عال، وان كنت قدوقفت عليه فعرفانك عمنى المقول كان يصدّك عن تعاطى هذه المجافاة ؛ فتعرضك لما يصدك عنه العقل فاحش لايليق بك .

(١٨) المسألة الثالثة: لما ذكر و ذكر غيره انّ الجهات سّت، ولنمثّل على المكعب، فانّ الجهات الستّ منها ما بحاذى سطوحه. واذا اضيفت اليه من جهة سطوحة ستّة مكعبات امثاله، كانت مماسّة له من جهاته الملكورة. فاذا تمّ الناقص من ذلك الشكل حتّى تصير جملة الجسم المتولّد سبعة وعشرين مكعباً، كانت سائرها مماسةً له من

المغايظة : المغالطة U | تكون : يكون I | قلوقفت : وقفت U | المعايظة : المغالطة U | المعايضة : وقفت U | ١٠ منها:من U | ١١ اضيفت: الضيف U | ١٠ المنهذة : المعارفة المثالة على ١٠ المذكورة : والمذكورة المنهذكورة المنهذكورة المنهذكورة المنهذكورة المعارفة ا

جهة الاضلاع والزوايا . واذا لم تعدّ الجهات ذلك العدد، فمن اى جهة ماسّت هذه المكعبات الأول على انّ تلك الجهات معدومة فى الكرة ؟

(١٩) الجواب: ليستجهات الجسم الذاتية من حيث هو جسم مايحاذي سطوحه ، بل تلك جهات بالعرض. فان الجهات الست الَّتى عنها الفلاسفة هي التي تحاذي نهايات الابعاد الثلاثة للجسم، الطول والعرض والعمق . فانَّه لمَّا كان كلَّ جسم متناهياً ، وبيانه في المقالة الثالثة من كتاب السماع الطبيعي في ذكر اللانهاية ، فمن الضرورة انّ طوله وعرضه وعمقه متناهية ومن الضرورة انّ لكلّ واحد منها نهايتين، وجملتها ستّ، وما يحاذيها ستّ. وما يحاذي نهاية الطول ممًّا يلى مركز العالم فيما يكون طوله ينتهى الىجهة المركز هوالسفل ومقابله هوالعلو . وليس للجهات الاربع الباقية اسم في كلّ جسم، بل ذلك لجهات الجسم الحيّ ؛ فجهة نهاية عرض الجسم الحيّ الذي منه يظهر ويخرج حركته يستى يمينا ومقابله يستى يسارا ، والجهة

١ تعد:يعد ٢ || العدد:البد ٣ || ٧ هذه: ـ ٣ || ٤ اللائية:اللائية ٣ || ٥ بالعرض: العرض ٢ || ٦ هنها: حيستها 1 || التي تحاذى: انما يحاذى ١ || ٧-٦ نهابات . . . العمق: نهابات طول البعدم وعمقه وعرضه ٢ || ١٣ لبعهات : المبعهات ٢ ||

المحاذية لنهاية عمق الجسم الحيّ التي اليهانقلته ونحوها حاسّته البصرية تسمّى أماما ومقابلها يسمّى خلفاً و وراء . فهذه هي الجهات الستّ الضرورة في كلّ جسم .

(۲۰) وامّا نفيك الجهات الستّ عن الكرة، فغيرصحيح؛ لانّه اذا كانت الكرة جسماً، فلهاطول وعرض وعنى، وطولها متناه وعرضها متناه وعمقها متناه . ولكلّ واحد من هذه الثلاثة نهايتان ، والجملة ستّ والجهات المحاذية لهذه النهايات الستّ ستّ . لكن المقدّم حتى، فالنوالي كلّها حتى، فالنتيجة وهي انّ للكرة جهات ستّ حتى . وكيف يمكن ان تكون الجهات الست الذاتية للجسم ما يحاذي سطوحه ، ومن المعلوم ان للكرة جهات من جوانبها مختلفة بالمشاهدة . فليست جهة المقطب الشمائي بجهة المشرق و المغرب و القطب الجنوبي وغيرها من الجهات وكذلك على العكس . وان كان السطح المحيط بالكرة من البحة المحيط بالكرة

واحداً ، فليس اذن فى الكرة جهة واحدة ، لابالبرهان لما بينا ، ولا بالفرض كما يلزم الحسم من جهة السطوح من الجهات بالعرض لا بالذات لما بينا . و امّا الاجسام المشكّلة باشكال ذوات الزوايا ، فقد يمكن ان يجعل لها جهات من جهة السطوح لاستقامة سطوحها بالعرض والوضع لا بالذات . فانّ الذى يلزم الجسم بالذات من الجهات، هى ما يحاذى نهايات ابعاده الثلاثة ، وايّاها عنت الفلاسفة.

المسألة الرابعه: لم استشنع ارسطوطاليس قول القاتلين بال الجسم المقاتلين بالبخزء الذي لا يتجزّى ؛ والذي يلزم القاتلين بال الجسم يتجزّى الى مالانهاية اشنع، وهوان لايدرك متحرّك متحرّكاً يتحرّكان في جهة واحدة ، ولوكان المتحرّك متقدّما منها ابطأ حركة ؟ ولنمثل بالشمس والقمر، فانّه اذاكان بينها بعد مفروض وسار القمر، سارت الشمس في ذلك الزمان مقداراً ، اذا سار القمرسارت الشمس في ذلك الزمان مقداراً ، اذا سار القمرسارة وقد نراه يسبقها .

۱ له: که $T \parallel T$ بالفرض : بالعرض $\parallel T \parallel L$ المشکلة: المتشکلة $U \parallel$ ذوات : ذات $L \parallel T$ لاستقامة : + لاستواء $U \parallel$ بالعرض : بالفرض $U \parallel A$ القائلين : المقابلة $L \parallel T$ بان: ان $L \parallel T$ الزمان: $L \parallel T$ اذاسار... الزمان مقدار : $L \parallel T$ الانهاية : + له $L \parallel T$ الإمان مقدار : $L \parallel T$ الانهاية : + له $L \parallel T$ الإمان مقدار : $L \parallel T$

ويلزم اصحاب الجزء ايضاً اموراخرى كثيرة معروفة عند المهندسين. ولكن الذى ذكرته مما يلزم مخالفيهم اشنع، فكيف التخلّص من كليها ؟

(٢٢) الجواب: امَّا انَّه لايمكن ان يتركَّب شيء متَّصل لاجسم ولاسطح ولاطول ولاحركة ولازمان من اجزاء غيرمتجزية ، اعلى غيرذى طرفين و واسطة ينتصف عليها ، فقد بيّنه ارسطوطاليس في المقالة السادسة من كتاب سمع الكيان ببراهين منطقيّة قويّة لامرية فيها وامّا هذا الاعتراض فقد اورده على نفسه، واجاب عنه بجواب ما . ولكن يجب ان تعلم انَّ قول ارسطوطاليسبانَّ الجسم يتجزَّى الىمالانهاية ، ليس يعنى بهانَّه يتجزَّى ابدأ بالفعل ، بل يعني به انَّ كلَّ جزء منه له في ذاته متوسطة وطرفان. فبعض الاجزاء يمكن أن ينفصل بين جزئيه اللذين يحدُّهما الطرفان والواسطة ،وهذه الاجزاء منقسمة بالفعل. وبعض الاجزاء، وان كانت لها في ذاتها واسطة ومنقسم، فليس يقبل لصغره الانقسام بالفعل، وهذه الاجزاء منقسمة بالقوّة وف ذاتها.

۱ اُمُـمْرِئُ: آخرِمًا| ٥ خَبِرنَى: ذَى ٣ | ١ عليها: حندما ٣ | ٧ قوية: ـ ـ 1 || مرية : مزية £ || ٩ ان قول: انه £ || بان: ان £ || ۱۰ يمنى به : ـ به £ || ۱۱ متوسطة : وسط ٣ || يتفصل: يفصل ٣ || جزئيه: جزئية ٣ || ۱۲ منقسمة : متصفة £ || ۱٤ | بالفمل: ـ ٣ ||

(٣٣) فمن قال ان الجسم يمكن ان يجزى ابدا بالفعل، لزمه هذا الاعتراض الذى اعترضت به ضرورة. ومن قال ان الجسم بعض اجزائه منقسم بالفعل وبعض اجزائه منقسم بالفعل وبعض اجزائه منقسم المنافعل بل بالقوة كابيتنا لم يلزمه، لان الحركة انبات أنى على تقسيم المتناهية من الاجزاء المنتصفة بذواتها الغير المنقسمة بالفعل فهذا هو السبيل المؤدى الى السلوك بين الشناعتين اللازمتين في كلا الطرفين واما ما اجاب به ارسطوط اليس عن هذه المسألة ، وفسره المفسون ، فهوظاهر السفسطة و المغالطة . ولولاحب اجتناب التطويل لذكرت ذلك ، ولكن بعد بيان القصد هذر وفضل.

(٢٤) المسألة الخامسة ؛ لِمَ استشنع ارسطوطاليس قول من قالدانه يمكن ان يكون عالم آخر خارج هذا الذى نحن فيه ، كائن على طبيعة اخرى ، لانا ما عزفنا الطبايسع والاسطقسات الاربعة الابعد وجودنا ايّاها، كما انّالا كمه لولم يسمع من الناس ذكر البصر لما أمكن ان يتومّم من ذات نفسه كيفيّة البصر ، ولا انّ حاسّته تكون حاسّة

ا يجزى: تجزى 1 | 7 اعترضت: اعترض 1 | ۳ منفسم لابالفعل: غيرمنقسم بالفعل 1 | 1 تأتى: يأتى 1 | 0 السلوك: التنصل W | ٦ الطرفين: الطريقتين W، الطريقين 1 | و فسره: - و 1 | ۷ حب: - 1 | ۸ لكن: لكنه W | فضل: فضول W | ۱۲ اباها: اياهما W | ۱۳ حاسة: خاسة ۲،۲ |

تكرك بها الالوان. أو يكون ايضا على مثل هذه الطبايس غير انها تكون مكونة على ان تكون جهات حركاتها بخلاف هذه، و يكون كل واحد من العالمين محجوباً عن صاحبه ببرزخ، كما انه لوكان اب ج تلاعلى الارض و اج اقرب الى سطحها من ب، ومن المعلوم ان الماء يسيل من ب الى ا او الى ج وهما حركتان متضادتان الى موضع معلوم. (٢٥) الجواب: اما هذه المسألة ، فليست هى حكاية قول ارسطوطاليس فى كتابه السماء والعالم فى انكاره وجود عوالم غير

ارسطوطاليس في حتابه السعاء والعالم في انخاره وجود عوالم غير هذا العالم ، لانه لم يتكلّم فيه مع من قال ان عوالم لاتشبه هذا العالم بوجه من الوجوه ، بل يردّ على من جعل عوالم فيها سموات وارضون واسطقسات موافقة لما في هذا العالم بالنوع والطبع ، مغايرة له في الشخصية . واورد على هذه الدعوى حجّة بان قال و انّ لفظنا المالم والسياء بلا اشارة ولا بيان العنصر اعم من لفظنا هذا العالم بالاشارة اوهذا العالم من هذا الجزء من العنصر ع . فاذن يمكن ان تكون عوالم

كثيرة فوق هذا العالم الواحد المشار اليه للعنصر.

(٢٦) والممكن في الاشياء الابديّة واجب، فاذن كون عوالم كثيرة واجب. قمن الضرورة وجود عوالم غير هذا العالم ، فمهم من جعلها متناهية ومنهم من جعلها لانهاية لها، وكلُّهم اثبتوا الخلاف والفيلسوف مَد نقض هذه الحجَّة في كتاب السماء والعالم بما نقض، وبيَّن انَّه لايمكن ان تكون عوالم كثيرة . فان هؤلاء ليس يضعون اسطقسات تلك العوالم مخالفة لاسطقسات هذا العالم، بل موافقة لها في الطبع. قال الحكيم اذاكانت اسطقسات العوالم الكثيرة غير مخالفة بعضها بعضاً فى الطبيعة ، والاشياء المتَّفقة في الطبيعة متَّفقة في جهات الحركة الطبيعيَّة التي تتحرُّك اليها، والاسطقسات في العوالم الكثيرة متَّفقة في المواضع الطبيعيّة. فاذا وُجدت في مواضع مختلفة فوق واحد، فهي ساكنة فيها بالقسر، والذي بالقسر بعد الذي بالذات. فمن المعلوم انها كانت عبتمعة متأخّدة ، ثم افترقت بعد ذلك . واولئك يضعونها

متباينة ابداً ، فهى اذن متباينة ابداً ، وليست بمتباينة ابداً ، وهذا خطف لايمكن . والذى بالقسر من الضرورة ان يزول ، ويعود الشيء الى ماكان اوّلا عليه بالذات . فتلك العوالم المفترقة ستجتمع ثانياً . واولئك يضعون انّها لاتجتمع ابداً ، فتجتمع ولا تجتمع ابداً . هذا خلف لايمكن .

(۲۷) ولا عالة ان الذي بالقسر له علة . وامّا هذه الاجسام فلا يجوزان يقسر بعضها بعضاً الى التفرّق على المواضع الطبيعيّة ، والحركة الى الاجتماع في المواضع الغير الطبيعيّة ، لا نّنا بيّنا فيا سلف ان الاجسام القاسرة بعضها لبعض في التحرّك ينتهى الى جسم يتحرّك الى جهة التحريك بالطبع . وان كان جسم يتحرّك بالقسر الى موضع غيرطبيعيّ كاسطقسات العوالم ، فمن الضرورة ان جسماً آخريتحرّك الى تلك الجهة بالطبع . ونستثنى نقيض النالى ، وهو انّه لاجسم كذلك الآمن هذه الاسطقسات ، لانًا بيّنا انّها ليس لشىء مها موضع بالطبع غير

هذه. فان وضعنا انَّ ما يتحرَّك بالطبع الى موضع طبيعيُّ غير هذه المواضع الطبيعيّة الموجودة ، كان خلفا ، ولاجسم آخر غير هذه اذلا جسم مخالف لهذه . ونبيَّن صحَّة ذلك فيا بعد . فينتبع نقيض المقدَّم وهوانَّ هذه الاجسام لم يقسر بعضها بعضاً في التحريك الى تلك الجهة ، لانَّه ليس شيء منها متحرَّكاً الى تلك الجهة بالطبع ولا غيرها ، اذلا غير لها في الجسميّة . فاذن لاعلّة جسميّة قاسرة ولاعلّة غيرجسميّة ، لانّ العلل التي ليست باجسام كالاشياء التي يسميها الفلاسفة والطبيعة ، و و العقل ، و والعلَّة الأولى ، لاتنقل النظام الى اللَّانظام ، بل شأنها ان تنقل اللَّانظام الى النظام ، أو تمسك النظام على النظام ، فليست علَّة جسميّة ولا لاجسميّة ذاتية يعمل ذلك.

(۲۸) وامّا العلل العرضيّة ، كالاتّفاق ، فانّها وان كانت غاياتها لها بالعرض ، فالعلل ثابتة بالذات . ومن اراد ان يتبيّن ذلك ، فلينظر ف المقالة الثانية من كتاب الفيلسوف في سمع الكيال اوتفسيرنا للمقالة الاولى من كتاب ماطافوسيقا في مابعد الطبيعيّات. فاذا قلنا

٣ نبين: ببين ١ إ ٤ وهو : ـ ١ إ بهضا : ـ ١ | ٥ متحركا : + بالطبع ١ إلى المرابع الله عالى الله على الله على

إن كانت الذلك علل عرضيّة ، فلها علل ذاتية ايضا . ونستثنى نقيض التالى، فينتج على حكم القياس الشرطى المتصل نقيض المقدّم ، وهو انّه ليس لها علل عرضيّة اتّفاقية ، فاذن ليس ذلك بالاتّفاق . ولا يمكن ايضا ان يكون لا من علَّة ذاتيَّة ولا من علَّة عرضية . والعوام كلَّهم يسمُّون هذا اتَّفاقاً، لأنَّ كون الشيء على هذه الحالة عال حتّى يكاد ان يكون هذا من اوائل العقول. ولولا انَّ الكتب مملوَّة بذكر بيان ابطال هذا القول ، لشرعت في ردّه . فاذا لم يكن لذلك علّة ذاتيّة ولا عرضيَّة وكان محالاً ان بكون لا عن علَّة ، فهو ممتنع وجوده . فمحال أن يكون عوالم موافقة لهذا العالم كثيرة. وذلك ما اردنا ان

(۲۹) واريدان اشرع فى طرف من القول ممّا به نبيّن انّه لا يمكن ان يكون جسم مخالفا لهذه الاجسام فى الحركات والكيفيّات. فامّا الحركات فهى بالقسمة العقليّة الضروريّة إمّا مستقيمة وإمّا مستديرة. واذا كان لا خلاء فحركة الجسم مماسّة للاجسام ضرورة.

فاذن المستقيم امّا المركز او مارّة على المركز بالاستقامة ، وهى الآخذة من العطّرفين او غير آخذة منها بل على عاذاتها . ولكن السدى بالطبع لا بالاضافة . لا يجوزالا ان يكون من ايات المنهايات متضادّة بالطبع لا بالاضافة . وبيان ذلك في كتب ارسطوطاليس مثبت خاصّة في المقالة الخامسة من كتاب الموسوم بالسماع الطبيعي وتفاسير المفسّرين له ، وفي بعض اوضاعنا .

(٣٠) فمن هذا يُعلم انّ الحركات الطبيعيّة المتناهية ،امّا من المركز او الى المركز في جميع اجسام بالدليل العقلى . وامّا الكيفيّات المحسوسة ، فلا يمكن ان يكون فوق تسعة عشر . وقد بيّنه الفيلسوف في المقالة الثالثة من كتاب النفس وشرح المفسّرون كشامسطيوس والاسكندروغيرهما . ولولاعانبة التطويل لسطت القول فيه ، ولكنّى اخوض في طرف يسيرمنه .

(٣١) فاقول الطبيعة ما لم توف على النوع الاتم شرائط النوع الانقص الاوّل بكما له، لم تدخل ف النوع الثاني. من المرتبة الثانية.

۱ اما الى المركز او : او الى المركزو U || مارة : اما مارة U || ۲ منها : منها : منها : منها : منها : منها تك ا الله تك الله ت

مثال ذلك ، انَّ ذات النوع الأول الاخسّ الانقص وهو الجسميّة مالم تعطها الطبيعة جميع حصائص الكيفيّات الجسميّة الموجودة في هذا العالم، لم تخطُّ به الى النوع الثاني الأشرف بالإضافة وهو النباتيَّة. وما لم يحصل جميع خصائص النباتية كالقوة الغاذية والنامية والمولدة فى النوع الاخس الاول، لم تجاوز به الطبيعة الى النوع الثاني الأشرف كمرتبة الحيوانيّة . وخصائض المرتبة الحيوانيّة منقسمة الىحسّ وحركة اراديّة . فها لم تحصل للنوع الاخس الادنى الاوّل جميع الحواس المدركة لجميع المحسوسات، فمن الواجب ايضاً ان لاتتعدّى الطبيعة بالنوع الحيواني الى النوع النطني . ولكنَّ الطبيعة قدحصلت في المواليد جوهراً ناطقاً ، فمن الضرورة انَّها اوفت عليه جميع القوى الحسيَّة بكمالها، فاتبعته بإ فادة القوَّة النطقيَّة . فاذا كان للنوع الناطق جميع القوى المدركة للمحسوسات، فاذن النوع الناطق مُدرك لجميع المحسوسات، فاذن لاعسوس ماخلاما يُدركه الناطق، فاذن لاكيفيّات ماخلاستَّة عشر المحسوسة بالذات، والثلاثة المحسوسة بالعرض وهي

۲ جلّا: $_{U}$ $_{U}$

الحركة والسكون والشكل، فاذن لاجسم مكيّف بكيفيّة ماخلا هذه المعدودة، فاذن لاعالم خالف لهذا العالم بكيفيّات جسميّة، فاذن ان كانت عوالم كثيرة فهى متّفقة بالطبع. قدبيّنا ان لاعوالم متّفقة بالطبع كثيرة فها تقدّم، فاذن العالم واحد، وذلك ما اردنا ان نبيّن.

(٣٢) واعلم أنّه اذا سلك طريق ما ادرك في هذه المسألة ، ادّى ذلك الى ما لانهاية ضرورة ، وابطل العلم بشيّ من الاشياء ، واثبت ماينتحله الفرقة السوفسطائية ، ومعالجة اولئك ليس بهذا الدواء ، بل بادوية غير هذا . وبالله العون .

(۳۳) المسألة السادسة: ذكر في المقالة الثانية انّ الشكل البيضي والعدسي محتاجان في الحركة المستديرة الى فراغ وموضع خال، وانّ الكرة لا تحتاج الى ذلك، وليس الامركا ذكر. فانّ البيضي متولّد من دوران القطع الناقص على قطره الاطول، والعدسيّ متولّد من دورانه على قطره الاقصر. واذا لم يخالف في الادارة على الاقطار المتولّدة منها

٢ مخالف لهذا العالم : _ U | 0 واعلم : فاعلم I | ادرك : ادعى U | ٢ مالا نهاية : لا نهاية له U | ١ العلم بشيء U | ٧ السوفسطائية : السوفسطوية I | ٨ السوفسطائية : السوفسطوية I | ٨ السوفية العربية : ادوية U | المعرن : البوق I | ١٠ الم : ـ ـ I | ١٠ الناقس : المنافذ U | ١٠ الم : ـ من I | ١٠ من : من I | ١٠ من الاقطار : في الاقطار £ | .

ذلك الشكل، لم يعرض ممّاذكره ارسطوط اليسشى البتة ، ولم يلزم الألوازم الكرة . فانَّ البيضي اذا كان محور حركته قطره الاطول، والعدسي اذا كان عور حركته قطره الاقصر، داراكالكرة، ولم يحتاجا الى مكان خال منها . ولكن ذلك يكون اذا جعل المحور للبيضي قطره الاقصر والمحورللعدسي قطره الأطول، فحينثذ يلزم ما ذكره. ومع هذا فقد يمكنان يدور البيضي على قطره الاقصر والعدمي على الاطول ويتحركان بالتعاقب من غير ان يحتاجا الى خلاء كحركات الاشخاص في جوف الفلك، ولا خلاء فيه على رأى كثير من الناس. وما اقول هذا اعتقاداً بان كرة الفلك لبست بكرية ، بل بيضى أوعدسى ، وانَّى قداجمهدت فى ردُّ هذا القول ولكن تعجُّبا من صاحب المنطق .

(٣٤) الجوآب: نعم ، ما اعترضت مدّالله في عرك على السطوطاليس في هذا القول ، فانّه ممّايلزمه كابيّنته في بعض اوضاعى ، ولكن كلّ واحد من المفسّرين اعتدرعن هذا القول . والذي جاءني في الحال ما قال ثامسطيوس في تفسيره لكتاب السماء انّه بنبغي ان

يحمل قول الفيلسوف على احسن الوجوه. فنقول ان الحركة الدورية على الكرة لا يقع مها بوجه من الوجوه خلاء. وقد يمكن ذلك فى الشكل البيضى والعدسى ، على انهما أزال بهذا الاعتذار شين قول ارسطوطاليس. وقد يمكن ان يبرهن على بطلان كون الشكل للفك بيضياً أو عدسياً ببراهين ، مهاماهى طبيعية ، ومهاماهى تعليمية هندسية. ولولا الاكتفاء بما عندك من الفراهة فى المعالم الرياضية و عند الفضلاء فى صناعة المندسة بناحيتك ، لخصت فى طرف منه على قدر القوة و الطاقة .

(٣٥) وامّاقولك انّ الاشكال البيضية والعدسية قد لا يوقع خلاء في حركتها كما شاهدت من الاجرام المتحرّكة في جوف الفلك، فهذا القول لا يشبه ذلك، وذلك انّ في حشو العالم بحذا الاجسام المتحرّكة اجساما تماسّها على التعاقب. وامّا الفلك، اذا كان عدسيّاً وتحرّك لاعلى قطره الاطول، لوقع الخلاء قطره الاقصر، اوبيضبّا وتحرك لاعلى قطره الاطول، لوقع الخلاء ضرورة لاجل امتناع وجود جسم ماوراء الفلك عاسّه جرم الفلك عند المحركة كما هوللاجسام الموجودة حشوالفلك.

۲ فی الشکل: - فی ۱ ۳ بهذا الاحتذار : بهذا القول ۱ ا و تعلیمیة : تعالیمیة ۱۵ تا المندسة:المندسیة ۱ ۱ بوقع: توقع ۱ ا ۹ کا: ۱ ۱ ال ۱ میذا: تجد ۱۱ الا تماسها : - ۱ ا ۱۲ تعلیم ۱۲ تعلیم ۱ ا

(٣٦) المسالة السابعة: ذكرعند ذكره الجهات وتعييها ان اليمين هو مبدأ الحركة فى كلّ جرم، ثمّ عكس الامر بعد ذلك فقال ان المحركة من السهاء كانت من المشرق لانّه اليمين، وهذا العكس غير جائز، ويرجع فى التحصيل الى برهان الدور.

(٣٧) الجوأب: لم يثبت الفيلسوف للفلك الحركة من المشرق من أجل ان المشرق عين، بل أثبت به المشرق عيناً من أجل ان حركته تظهر من المشرق. والحركة من الحيوان تظهر من الميمين، والفلك للتحرّك حيوان عنده. فأوجب من ذلك انّ المشرق عين للفلك، فمن للحال ان يقصد العاقل اثبات انّ الفلك يتحرّك من المشرق. فانّ هذا ممّا لابشك فيه ، لانّه من حيث يتحرّك الفلك ابداً فهو مشرق، بل قصد الفيلسوف ان يثبت ماهية عين الفلك بعد اثباته له الميمين بالانّية.

(٣٨) المسألة الثامنة: زعم ان الكواكب اذا تحر كت حمى الهواء الماس لها ، وقد علمنا ان الحرارة بازاء الحركة ، والجوودة بازاء

السكون. وان الفلك اذا تحرّك حركته السريعة حبى المواء الماس له ، فكان منه النار المسمّى أثيراً. وكلّما كانت الحركة اسرع، كان الاحاء ابلغ واشدّ. ومن الواضع البيّن انّ اسرع الحركات فى الفلك التي هى فى معدّل النهار، وان كان ماقرب من القطبين يكون ابطأ حركة،

فليكن الفلك اب ج د وقطباه اب وج د معدّل النهاد، وليكن منهى احاله للهواء نقطتى هر، وهما أبعد نهاياته لان الحركة هناك أسرع. ثمّ لايزال من القطبين ويقلّ الاحاء حتى يضمحلّ عند

القطبين، فتبتى صورة النارعلى هذه الصورة الخارجة، وصورة المواء على على ما فى الداخلة . وهذا أمر واجب من ذلك مع اتّفاق الاوّلين على انّ شكل الناركرة عبطة ، وكذلك المواء، وليس يوجب ما ذكرته الاّهذا الشكل المصوّر.

(٣٩) الجواب: ليستالنارعنداكرالفلاسفة كاثنةبحركة

۱ حرکته : حرکة U | عمى : احمى L | ا كان : ـ U | 0 فلكن: فلكن : فلكن: فلكن : فلكن : فلكن : فلكن : فلكن : فلكن المدلال المدلال المدلال المدلال المدلال المدلال المدلال المدلال المدل المدلال المدل وهو هذا L | الاحدال المدل وهو هذا L |

الفلك ، بل هي جوهرواسطقس بذاتها ، ولها كرة وموضع طبيعي بذاتها كفيرها من الاسطقسات . وليس ما حكيت الامذهب من جعل الاسطقس شيئاً واحداً من الاربعة او اثنين او ثلاثة منها مثل ثاليس حين جعلها الماء، وهرقليطس اذ يجعلها النار، وديوجانس اذجعلها جوهرا بين الماه والهواء ، وانكسمندرس حين يجعلها هواء . ويجعل كلُّ واحد منهم الاجرام الأخر والمتولَّدات عوارض تعرض في الجسم ايش ما وضعوه ، وانه ليس يكون عنجسم آخر . ويقول انكسمندرس القول الذي حكيته انَّ الجوهر الاوّل هواء، فاذا اصابته كيفيّة البرودة صارماه، واذاسخن من تحريك الفلك كاننارا اواثيرا. اماار سطوطاليس فليس يجعل شيئا من الكليّات الاربعة بكائن عن شيء آخر ، ويجوز ذلك في جزئيًّا ما . فليس اذن هذا الآعتراض يلزم ارسطوطاليس ولا من قال بهذا القول وهوالقول السديد الصواب, وامَّا الشكل الذي شكلت ، فليس بجب أن يكون على ذلك . فانَّ زاويتي ه ر يلزماً

١ بذاتها : بذاته ۱ | ٢ اسطفسات : اسطفس ۱ | ٣ ثالیس : مالیس ۱ | ٤ مرفلیطس : مؤلیس ۱ | ٤ مرفلیطس : مو قلیطس : من ۱ | ١٠ مرفلیطس : من بخسم ۱ | ٨ اصابته : صادفه ۱ | ٩ او اثیرا : و اثیرا ۱ او اثیرا ۱ او اثیرا ۱ | ١٠ افل : ۱ | ١ افل : ۱ | ١ الغیر ۱ | ١ او اثیرا ۱ | ١ او اثیرا ۲ | ۱ او اثیرا ۲ | ۱

على ذلك الوضع الذي وضعت، ولكن الشكل على قياس قولك على

ما اشكله و هو أنّه يجب ان يصل قوس (ا ر) بقوس (ر ب) على الاستدارة من غير وقوع زاوية

فيما بينهما ، وكذلك قوسا (٥١، ه ب) بحسب^د هذه الصورة .

(. ٤) المسألة التلمة: ١١ كانت الحرارات

سالكة عن المركز، فلم صارالحرّ يصل الينا منالشمسوالشعاعات، أهى اجسام ام اعراض ام غيرذلك؟

(٤١) الجواب: يجب ان تعلم انّ الحرارات ليست بسالكة عن المركز، لأنّ الحرارة غيرمتحرّكة . اللّهم الاّ بالعرض لكونها فى جسم متحرّكة ككون انسان ساكن فى سفينة متحرّكة . ويجب أن تعلم انّ حرّ الشمس ليس يصل الينا بهبوطه من الشمس من فوق من وجوه: احدها انّ الحرارة لاتحرّك بذاتها ، والثانى انّه ليس جسم حارّ بهبط من فوق فيسخن ماسفل ، فلذلك ايضا الحرارة لاتنهط من الشمس

³ قوسا:قوسى $\|V\|$ الشمس و: - $\|U\|$ ام اعراض: - ام $\|U\|$ امتحرکه: تتحرك $\|V\|$ الشمس: عنالشمس $\|V\|$ الله فلذلك . . . لاتنهيط: فليس لذلك ايض الحرارة تنهيط $\|U\|$

بالعرض ، والشالث ان الشمس ايضا ليست بحارة ، فالحرارة المحاصلة هيهنا ليست هابطة من فوق لئلك الوجوه الثلاثة التى ذكرناها ، ولكنّها حادثة هيهنا من جهة انعكاس الضوء . وسخونة الهواء لذلك كما يشاهد ذلك في المرايا المحرقة . ويجب أن تعسلم ان الشّعاعات ليست بأجسام ، لانّها لوكانت اجساما لكان جسيان في مكان واحد ، أعنى الهواء والشعاع . وانما الضوء لون ذاتي للمشفّ من حيث هومشفّ. وقد حدّه ارسطوطاليس في المقالة الثانية من كتاب النفس ومن كتاب الحس في المقالة الاولى بانّه كمال المشفّ من حيث هومشفّ.

(٤٢) المسألة العاشرة: استحالات الاشياء بعضها الى بعض، اهوعلى سبيل التجاوز والتداخل ام على سبيل التغيّر؟ ولنمثّل بالهواء والماء. فانّ الماء اذا استحال الى الهوائيّة ايصيرهواء بالحقيقة ام يتفرّق فيه اجزاؤه حتى يغيب عن حسّ البصر، فلايرى الاجزاء المسددة؟

۱ والثالث ان: ولان ۱ || فالحرارة: وانحا الحرارة ۱ || ۲ لتلك الوجوه: الوجوه 1 || 8 لتلك الوجوه: الوجوه 1 || 8 لتجاوز: التجاوز: التجاوز: التجاوز: التجاوز: التجاوز: التجاوز: التجاوز: المبلدة ١٤ || ١٤ المتبددة: المبلدة ١٤ || ١٤ المتبددة: المبلدة ١٤ || ١٤ المتبددة: المبلدة ١٤ || ١٤ |

(٤٣) الجواب: استحالات الاشباء بعضها الى بعض ليست كما مثلت من استحالة الماء الى الهواء ، بأن يضع اجزاءه يتفرّق فى الهواء حتى يغيب عن الحس ، بلذلك لخلع هيولى الماء صورة المائية وملابسها صورة الهوائية . ومن اراد أن يعرف ذلك على الاستيفاء ، فلينظر فى تفسير المفسّرين لكتاب الكون والفساد وكتاب الاثار العلوية والمقالة الثالثة من كتاب السماء . ولكنّى أبيّن ذلك بطرق بيّنوه واورد مثالا استقرائياً ممّا أثبتوا به قولم .

(٤٤) فاقول ان زيادة الاجسام في كميتماكم ملانا به قمقمة وشلدنا رأسها واسخناها اسخانا شديدا، فشقت القمقمة لطلبهامكانا اوسع من مكانها لزيادتها في اقطارها لتحوّل اجزاء ماثها هواء ، امّا ان يكون لتخلّل الخلاء في اجزاء ماثها، وامّا ان لا يكون سبب التغيّر تفرّق الاجزاء . لكن الخلاء محال وجوده، فمن الضرورة ان القسم الثاني حقّ، وهو انّه ليس سبب التغيّر تفرّق الاجزاء، وانّا هو قبول

الحيولي لصورة ثانية.

(٥٥) فان قيل القمقمة يدخلها هواء اوشيء آخرويزيد في كميّة الجملة ، قلنا هذا محال لانَّ المملوء لايمكن ان يدخل فيه جسم آخر، الا بعد خروج الجسم الاول . والماء ليس يخرج من القمقمة المشدودة الرأس لعدم المنفذ، وقدعاينت قمقمة صغيرة شددنا رأسها ووضعناها فأتون، فالبثنا حتى انشقت ، وخرج كل ماكان فيها ناراً. ومن المعلوم انَّ الماء الذي كان فيها لم يمازج باجزائه المتفرَّقة شيئاً آخرحدث منه تغيّر ، لانّ النار لم تكن في القمقمة اوّلا ولا دخلت ثانيا لعدم المنفذ ف القمقمة فمن المعلوم ان استحالها كانت على سبيل التغيّر في ذاتها الى الهوائية والنارية لا على سبيل تفرّق الاجزاء. فقد أوردت مثالا مؤبّد قول ارسطوط اليس في الكون والتغيّر من جزئيّات الطبيعة ، واكتفيت به، فإن بسطه كثير المؤونة . وهذا الفصل قد يجيء فيه اعتراضات كثيرة ، فان تبيّنت شيئاً منها فيجب ان تمنّ على بمعاودة السؤال لاشرحه لك انشاءالله.

١ لصورة ثانية : للصورة المائية ʊ ﴿ ٢ قبل: + ان ـ ٢ ﴿ وَجِهَا : فِيهَ لَا ﴿ ١١ مَثَالًا : مثالما ٤ ﴾ ٢ تبنيت : وجعت ـ ٢ ﴾

(٤٦) فهذه جمل جوابات المسائل العشر التي استدركتها من كتاب السماء على ارسطوطاليس، ونشرع في جواب المسائل الاخر باذنالله تعالى .

¹ استدركتها : سألتها L إ لا المسائل الاخرى T إ

[ثمان مسائل اخرفي الطبيعيات واجوبتها]

(١) المسألة الأولى: اذا كانت زجاجة صافية بيضاء مدوّرة، وملثت من ماء صاف، قامت مقام البلور المدوّر في الاحراق، واذا كانت خالية من الماء الصافى عملوءة من الهواء لم تحرق ولم تجمع الشّعاع، فسلم صار الماء يفعل ذلك والهواء لايفعله، ولم صارلها هذا الاحراق وجمع الشعاع؟

والم الجواب: ان الماء جمم كثيف صقيل له فى ذاته لون قليل، وكل ماكان كذلك انعكس عنه الضوء، فلذلك ينعكس الضوء فلير وكل ماكان كذلك انعكس عنه الضوء، فلذلك ينعكس الضوى عن الزجاجة المملوة ماء ويحصل عن الانعكاس المراكم القوى احراق. وأما المواء فليس مناينعكس عنه بل هوماينعكس فيه، لانه المشف في الحقيقة. فاذا كان فى الزجاجة هواء، لم يحصل عنها انعكاس قوى . (٣) المسألة الثانية: ما الصحيح من قول القائلين، احدهما يقول ان الماء والارض يتحر كان المالم كزوالهواء والناريت حر كان من

٣ المدور : ـ 1 || ٥ لما : ـ ١٤ || ٨كذلك: كذى L || ١١ صها:عنه تا ||

المركز، والآخريقول انَّ جميعها يتحرَّك نحوالمركز، ولكن الاثقل منها يسبق الاخفُّ في الحركة البه ؟

(٤) الجواب: قول الخصم الثاني باطل، لانّ النارلوتحرّكت الى المركز، فامًا، أن تصل الى المركز عند حركها او لا تصل ابداً. فان لم تصل ابداً، فليست بمتحرّ كة اليه ، بل انّا تتحرّك الى حيث تصل اليه. وان كانت تصل اليه أى الى المركز فهذا كذب ، لانَّه ماشوهدت نار قط تتحرَّك منبيطة الله ما يكون بالقسر كنار الصواعق وغسرها. وما يقول هذا القائل في نار تتحرّك من اسفل ، أتتحرّك بالطبع ام بالقسر؟ فان قال بالقسر فمن الضرورة جرم آخر يتحرَّك الى ذلك الجانب بالطبع، وهوالذي يحرُّك اوَّلا بالقسر كما بيِّنا . وقد قال انَّه لاجرم يتحرُّك إلى فوق بالطبع ، فجرم موجود متحرُّك بالطبع إلى فوق وليس جرم موجود يتحرُّك بالطبع الى فوق، هذا خلف لايمكن، لانَّ

من ننى ان شيئاً من الاجرام الاربعة يتحرّك الى فوق. والقلك ايضا ليس يتحرّك بكليّته الى فوق ولا بجزئيّته لما اثبتنا. فليس يتحرّك جرم الى فوق، واذا تحرّك جرم بالقسر الى فوق لزم جرم يتحرّك اليه بالطبع، فيلزم ذلك الخلف. لكنّ التالى مسلوب فبتى القسم الثانى، وهو انّ النار تتحرّك الى فوق بالطبع، وذلك ما اردنا ان نبيّن.

(ه) المسألة الثالثة: كيف الادراك بالبصر، ولم ندرك ما يكون تحت الماء وشعاع البصر ينعكس عن الاجرام الصقيلة وسطح الماء صقيل؟

(٦) الجواب: الابصارعند ارسطوطاليس ليس هو بخروج شعاع من العين، وانبًا ذلك قول افلاطن، وعند التحصيل لافرق بين بينها. فلان افلاطن اطلق هذا القول اطلاقا عاميًا على حسب مايجوز العامّة. وقد بيّن ذلك الشيخ ابونصر الفارابي في كتابه الجمع يين رأيي الحكيمين. لكن الابصار عند ارسطوطاليس انبًا هو الانفعال

قى الرطوبة الجليديّة فى العين لماسة سطح المشفّ المستحيل عن الالوان القابل لها المؤدّى لها عند المحاذاة للجرم المؤدّى لونه . ولمّا كانت الرطوبة الجليديّة مشفّة استحالت وانفعلت عن اللون ومنى استحالت هذه الرطوبة التى جعلت آلة تحسّ بها القوّة الرائية ، ادر كت هذه القوّة ما ظهرفيها من الشأثّر ، فكان ذلك ابصاراً . وبيان القول فيه فى تفسير المفسّرين للمقالة الثانية من كتاب النفس للفيلسوف تفسير المفسّرين للمقالة الثانية من كتاب النفس للفيلسوف وتفاسير هم لكتاب الحس له . فاذا كان كذلك والماء والهواء جسمان مشفّان مؤدّيان الى الحواس الرائية كيفيّات الالوان ، ارتف ذلك الشكة .

(٧) المسألة الرابعة: لم استحق الربع من الارض العارة دون الربع الآخر الشالى والربعين الجنوبيين واحكامها كاحكام الشاليين؟ (٨) الجواب: الاسباب المانعة عن عارة البقاع، امّا شدّة الحرّوائية البرد. وامّا البحار فسبب شدّة الحر انعكاسات شعاع الشمس على زوايا قائمة على التراكم ودوام طلوع الشمس في تلك البقعة

۱ لجاسّة : بجاسة U المستحيل عن : المستحيل الى U V المؤدى لها: لمؤدى أما V المناه المستحيل عن : المستحيل عن المراقية : V المناه المراقية : المراقية : المراقية على المراقية على

كما يعرض فى القطبين. وسبب شدّة البرد انعكاسات شعاعات من الشمس على زوايا منفرجة واسعة الانفراج جداً، ودوام غيبوبة الشمس عن تلك البقعة، فهذا ما يتعلّق بصناعى انا. وامّا استخراج كميّة الموضع، العارى عن العذر الموجب لبطلان العارة فيه، فهو من عمل اصحاب العلم الرياضى. ولولا فراهتك فى ذلك الباب، لخضت فى ذكر طرف من العلم المندسى الموجب لذلك بحسب الطاقة.

١١ب	 (٩) المسألة الخامسة : لتكن اربعة سطوح ١) عـــلى هذه الهيئة ، ولتكن الخطوط
ج د	(۱ ب ج د) عــلي هذه الهيئة ، ولتكن الخطوط

التى بينها وهمية بلاعرض، وتماس هذه السطوح على الاضلاع ظاهر وليس للسطح من الجهات الا الطول والعرض. فاذا كان سطح (١) مماسًا لسطح (ب) بعرضه ، فبأى شيء يماس سطع (د) ومن الظاهر انّ الاشياء الماسّة لايكون بينها شيء ، فاذا كان مطحا (١) مناسّين، فكيف يماس سطح (ج) سطح (ب) ؟

(10) الجواب: امَّا قولك - مدَّالله في عرك - وليس للسطع من الجهات الا الطول والعرض ، ففيه نظر . فمن المعلوم انَّ السطح ليس له من الجهات ما خلا الطول وليس له جهة عرض ، انَّا هو العمق فقط. فمن الظاهر أنّ السّطح لوكان له جهة عرض لكان له عرض، ولوكان له عرض لكان للعرض عرض، وذهب ذلك الى مالانهاية له وذلك محال . فاذن من المحال ان يماس سطح (١) سطح (ج) في جهة العرض، بل هو وان كان لابد في جهة الطول اذ لاجهة للسطح ماخلا الطول . وامَّا قولك 1 انَّ الأشياء المَّاسَّة ليس بينها شيء آخر ٢ فهــذا ممَّا لايصح . فانَّ بين كلُّ مهَّاسِّين فصلا مشتركا ، ونبيِّن هذا الآن الابانة عن الناس والاتصال والفرق بينها، وان أي الأشياء يناس وايّها لايماس.

(١٦) ثم نعود الجواب عن المسألة بتوفيق الله عزّوجل، فنقول ان النهاس على ماييّنه الفيلسوف في المقالة الخامسة من كتاب السماء الطبيعي هو اجتماع نهايات المهاسّات معاً، وهناك يجب وجود فصل

 $^{^{\}prime}$ السطح : + العمق $^{\prime}$ $^{\prime}$ العمق : المعمق $^{\prime}$ ان السطح لوكان : ان لوكان السطح $^{\prime}$ $^{\prime}$

مشترك بين المهاسين، فاذن بين المهاسين شيء آخر. وامّا الاتّصال، فهو اتّحاد نهايات المتّصلين ، وهناك يجب ارتفاع الفصل المشترك بين المتصلين. فالشيء الذي لمنهاية وطرف، يمكن عليه الاتصال والنهاس، وما لاطرف له فليس يوجد منه انتصال وتماس، وبهذا نفى الاجزاءالتي لايتجزَّى فالمقالة السادسة. فالجسم عاس الجسم بسطحه الذي هو نهايته ، والسطح بماس السطح بالخط الذي هو نهايته لاغير ، والمخط يماس الخط بالنقطة التي هي نهايته لاغير. والنقطة اذا كانت غير ذات طرف ونهاية لانها نهاية النهايات، لم يجزعليها النَّاسُ. وكذلك حال الاتصال فى كيفية وجودهابين الكيّات المتصلة الثلاثة وامتناعها، والنقطة بالجملة مالاجزء له.

(١٧) ونقول الآن ان النقطة اذا توهم طيها اجتاع ما، فينبغى ان يُعتقد فيه انّه خلاف الاتصال والتاس، بل نوع آخر معدوم الاسم. وينبغى ان تعلم ان المحال كذلك فى السطوح والخطوط. فان السطوح اذا اجتمعت، لا من جهة نهاياتها التى هى النقط، لم يسم ذلك اتصالا

۲ چب:واجب U || \$ وبهذا:ولحذا U || ٥ يتجزى:تتجزأ U || فالجسم: وآخر القول L || ١٤١٧ : أذ L || ٩ وجودها:وجوده U || امتناعها:امتناعه U || ١٢ معلوم : معلوم L || ١٣ تعلم : يعلم L || فان السطوح : - U || ١٤ يسم : نسم U ||

ولا تماسا البتة ، ولم يحد بحدها . وينبغى ان تعلم ان هذه الاشياء اذا اجتمعت هذا النوعمن الاجتماع ، لم يعد اجتماعها عمقاً ان كانت سطوحاً ، ولا سطحا ان كانت خطوطا ، ولا خطاً ان كانت نقطا . ولم تزد على ترتيبها ، بل السطوح اذا اجتمعت لامن جهة نهاياتها ، وكذلك الخطوط ومثل ذلك النقط اذا اجتمعت لم تزد على سطح او خط او نقطة واحدة .

(١٨) برهان ذلك ان السطحين اذا اجتمعا على هذا النوع، فزادا على سطح واحد، كان الزائد منها عقا لا عالة والعدق كدية متصلة طرفاه سطحان ، ولم نضع بين السطحين كدية اخرى ، بل وضعناه سطحين فقط فمن اين هذه الكية التي بينها؟ وان كان بينها كدية قاعة ، فإ اجتمعا بعد على حسب ما يعرض منها من الاجناع المشابه للماس والاتصال ، وان لم يكن تماسًا ولا اتصالا ، بل بينها بعد لم يرتفع . اللّهم اللّا ان نضع ذلك الاجتماع تتالياً ، ولسنا نضعه كذلك . فاذن السطحان لا يزيدان اذا اجتمعا على سطح واحد ، وكذلك الكثير على

ا تعلم: يعلم ٢ | ٣ تزد: برد ٢ | ٤ ترتيبها : رتبها ٢ | ٥ - ٤ لا منجهة : . . . اذا اجتمعت : - ٤ | ٥ تزد: برد ٢ | ٩ طرفاه طرفاها ٣ | ١١ منهما: فيها ٣ | ١٢ بينهها : بينها ٢ | لم يرتفع : برفع ٧ ||

هذا التدبير ، لأنَّ اثنين اثنين منها اذا اجتمعا ولم يزيدا على واحد، فالأربعة المجتمعة من اثنين اثنين حكم كلّ قسم منها حكم المجتمع من اثنين فقط، وكذلك الأمر في الخط والنقطة . فالآن نقول انسطح (١) ماس بطوله الواحد سطح (ب)، او اتّصل به ، وماسّ او اتّصل سطح (ج) ايضاً من طول آخر . فانّ النقط الثلاث (٥،و،٥) قد اجتمعت نوعاً من الاجتماع، فانكانت السطوح متصلة فالنقط قد اجتمعت نوعاً من الاجتماع ، لزم فيهامن جهته التأحد، فتأحّدت النقط الثلاث، فجاء منها زاوية (ح) وهي نقطة واحدة فها بينها . وضممنا الى السطوح الثلاثة المتصلة المتأحّلة سطح (ع) ، فإس او اتصل بخطيّه خطًا سطح (ج،ب) ، ونقطته التي عليها (ط) النقطة المشركة عسلى سبيل المجازيين السطوح الثلاثة . فاذا وضعناها متصلة ، لم يكن سطح (١) بالفعل، فلم يكن الماسة مفروضة عليه فقط كما وُضعت، بل يجتمع السطوح المتحدة منجهة النقطة التي نهاية خطوطها الثلاثة

ا منها: منها U = 1 حكم كل قسم منها حكم المجتمع : ياخذ على قسم كالمجتمع U = 1 المخط و : - و U = 1 (١) : (الهاء) U = 1 المخط و : - و U = 1 (٥) : (الهاء) U = 1 المخط و : - و (م،و،د) : (م،و،د) : U = 1 (م،و،د) : (م،و،د) : (م،و،د) U = 1 (م،و،د) : (ح،ب) : (ح،ب) : (ح،ب) : تكن U = 1 (م) : تجتمع U = 1 المتحلة : + و U = 1 (م) : نباية U = 1

1	ر د '	"
	= -	

التى صارت نهايته واحدة . وانكانت النهايات غيرمتأخدة وسطح (١) بالفعل ونقطته غيرمتأخدة

بالنقطتين اللتين لسطح (ج) وسطح (ب) ، فها الذي عنع ان يماس سطح (ع) بنقطته التي عليها (ط) وكذلك الأمر في سطحي (ج،ب)؟

(١٩) المسألة السادسة: إذا تقرّر عندنا أن لاخلاء لا داخل العالم ولاخارجه، فلم صارت الزجاجة أذا مصّت وقُلبت على الماء دخلها الماء متصاعداً الى آخر الفصل؟

(۲۰) الجواب: ليس ذلك الأجل الخلاء، لكنّ الملّة فذلك ان القارورة اذا مصصبها وامتنع خروج الهواء عنها الامتناع الخلاء، حرّك المصّ الهواء الذي فيها على تتابع حركات قسريّة. والحركات المتنابعة القسريّة تحدث حرارة وسخونة ، والسخونة تحدث في الهواء انفشاشاً، واذا انفش هواء القارورة طلب مكانا اوسع. فمن الضرورة الماء بخرج وما يتّسم له الزجاجة يبقى ، فاذا اصابته برودة الماء

٣ أسطح: سطح U (ج): (ح) U (ع): ٤ (ع): ٤ L (ج: ح L | بنقطت: + التي عليها و نقطته U (اسطحى : سطح L (اعلى العالم ولا خارجه: داخل العالم ولا خارج L (العلم العلم ولا خارج L (العلم العلم ولا خارج L (العلم العلم العلم العلم ولا خارج L (العلم ال

تكاثف وانقبض واخذ موضعاً اقلّ. وكان وقوع الخلاء ممتنعا دخل الماء القارورة على نسبة الانقباض الذى حدث في الهواء المنفش عند ماسة الجسم البارد. ألاترى انك لولم عَصّ بل اتيت بالفعل المضاد للمصّ وهوالنفخ ، و نفخت في القارورة نفخا متصلا متتابعاً حتى اسخن حركات النفخ هواء القارورة ، ثمّ أكببتها على الماء، عملت هذا العمل بعينه وذلك عبرّب ، وكذلك لو اسخنت القارورة عملت هذا على، وهذا كفاية في الجواب.

(٢٩) المسألة السابعة: اذا كانت الاجسام تنبسط بالحرارة وتنقبض بالبرودة وكان انصداع القياقم الصيّاحة وغيرها لاجل ذلك ، فلم صارت الآتية تنصدع وتنكسر اذا جمد ما فيها من الماء الى آخر الفصل؟

(۲۲) الجو أب: انَّ من نفس المسألة يُمكن ان يخرج لهاجواب. فانَّه كما ان الجسم لمَّا انبسط عندالتسخَّن طلب مكانا اوسع ، فشقَّ

ا تكاثف: تكاثفت I انقبض: انقنفت I | اخذ: اخدات I | وكان:
 ولكون U | دخل: يدخل U | ۲ حدث: يحدث I | ۳ عاسة: ماسة I | اتبت:
 البت I | ۲ بعينه وذلك . . . عملت: ـ ـ I | ۸ تنبسط: بنبسط I | ۹ تنقبض: ينقبض
 البت I | ۲۰ تنكسروتنصدع: ينكسروبنصدع I | ۱۳ طلب: فطلب U |

القمقمة . كذلك الجسم اذا انقبض عند التبرّد واخذ مكانا صغيراً. كاد ان يقع الخلاء في الاناء، فشقّ وانصدع لاستحالة ذلك . ولهذا من الطبيعة وجوه غير هذا ، وهي العلّة لاكثر ما يقع من هذا ، ولكن فيا ذكرنا كفاية في الجواب .

(٣٣) المسألة الثامنة : لِمَ صار الجمد يطفو على الماء ، وهو اقرب الى الارضيّة لتراكم البرودة فيه وانحجاره .

(٣٤) الجواب: ذلك لأنّ الماء عندجموده تنحصرفيه اجزاء هوائيّة تمنعه عن الرسوب الى اسفل .

(٢٥) فهذا جواب جميع ماسألتنيه من المسائل. ويجب إناشكل عليك شيء من هذه الفصول ان تمنّ على بمعاودة المطالبة بشرحها حتى اعجل في ايضاحها وانفاذها اليك. وما عسى يتأخّر تأخّر هذه المسائل، فانى لا أاتمن عليها الفقيه المعصومي اذا حدّثني بالفراغ عن نسخها كما فعل هذه المرّة. وبالله التوفيق والمون.

انجز جواب المسائل على النّام ولواهب العقل الحمدوالانعام في البدء والاختتام

٧ ـ ١- انجز جواب . . . الاختتام : ولواهب العقل الحمد والشكر وحليه التوكل
 وبه الثقة وصلىات علىالني عمد وآله اجمين وحسيناالة ونعم الوكيل ١ ||

اعتراضات ابي ريحان على اجوبة ابن سينا

اعتراض لابي ريحان على هذا الجواب، نقل من نسخة بخطّه، وسيأتي جوابه من تلميذ الشّيخ.

[قى المسألة الاولى] ـ قال هذا غير مسلم لك، فاتى اقول اته ليس ولا واحد من العناصر فى موضعه الطبيعي، لان جهة السفل هى المركز وجهة العلو هى المحيط، والمركز نقطة فلو وضع جزء من الارض فى موضعها لماحلة. ولوصغر، بل كان كل واحد من جوانبه منتزعاً اليه. وكذلك المحيط لايحلة جسم من الصّاعدة، لاته بسيط وهمى، وايضاً لوخلى بين الماء والمركز لوصل اليه. فاذن ليس موضعه الطبيعى فوق الارض، فليس ولا واحد من الاجسام حالًا فى موضعه الطبيعى. فاذن لا يبطل بهذه المقدّمات دعوى من قال ١ انّ الفلك ثقيل ١٠ كن فاذن لا يبطل من عن الهوى نحوالمركز.

[فى المسألة الثانية] - قال ابو الرّيحان: حاشى ليحيى ان ينسب الى التمويه، واحقّ بهذا الاسم ارسطو المزخرف لكفريّاته. واظنّك

ايّها الحكيم لم تقف على كتابه في الرد على برقلس في انّ العالم سرمدي، ولاعلى كتابه فيا زخر فه ارسطو ولاعلى تفاسيره لكتب ارسطو. وما احدث هذا الاعتراض الآممًا بقدّر من تناهي الحركات والازمان ضرورة من جهة الاوّل ، واقربه ارسطو ايضاً عندبيانه امتناع وجود لانهاية . وانكان قد اعرض عمَّا أورد في هذا الموضع اتَّباعا للهوى . وقولك أنَّ ارسطو ليس يعني بقوله «العالم لابدوله ١ أنَّه لافاعل له ، قول ليس له محصول، فانه اذا لم يكن للافعال اوّل، لم يمكن ان يتوهم انَّ للعالم فاعلا: وان كان مذهب ارسطو انَّ للعالم بدوًّا فاعليَّا لازمانيًّا ، فإلهو ذكرالفرقة وشهاداتهم عسليان تغيرالصفات لايوجب تغيراً في الذّات.

[فالسألة الثالثة] - قال ابوالريحان: لوقيس احدى نهاياته إلى إلمركز ، لكانت سفلاله ، والمقابلة علواً ، ولكن لو لم يقس لماكان طوله أحق أن يسمّى عرضاً من عقه. فلايكون امتداد منه يستحق بالاسم الا استحق الاخر بهم ذلك الاسم ، وكذلك اذا حرّك الجسم حركة مستقيمة بازاء المركز بغير جهة سفله داعًا . وامّا قولك وانّ مبده المحركة من الجسم الحيّ هواليمين ، فلعوى غير موقوف على حقيقته ،

٢ تفاسيره: تفاسير T | ٣ احدث : اخدت T | ١٧ المقابلة : المعاندة T |

فان الذى اشاهده هومن وراء الى امام ، اولست انا بحيوان ! وايضاً لم ينكر احد ان للكرة طولاً وعرضاً وعمقاً غير ان كلّ واحد من اقطاره ولا نهاية لها يستحقّ بكلّ واحد من هذه الاسماء . فاذا استوت ثلثة من تلك الاقطار هذه الاسماء ، فاخبرنى ايش بتى لسائر ها ؟ فامّا ان تقول ان لانهاية للجهات ، وامّا ان تخرج تلك الاقطار منها .

[في المسألة الرّابعة] - قال ابوالريحان: هذا جواب محمد بن زكريًا، فمنى صار مأخوذاً برأيه و هو مكلّف فضولى. وقال لوكان لكلّ شيء من تلك الاشياء طرفان وواسطة ، لايُقسم دائماً وهو عال. وامّا قول بالفعل فليس بديهي معنى قولك. فإنّ الكحل وان بولغ في سحقه لايبلغ ذلك الجزء الذي تُشير اليه. فإذن التجزية بالفعل ينقطع قبل ان يصير الامر الل جزءوك. فيبقى على كلّ حال القوة. وقال يلزم من قولك ان يكون الضلع في المربّع مثل القطر. فإمّا ان تخالف، فينتقض الاصل المّذي تقول به فتنكر العبان ، وامّا ان تخالف، فينتقض الاصل المّذي اصلت، وامّا ان تقول العبال عن الحبر العبال المناهي المناهدة وامّا الله و

[فالمسألة الخامسة] - قال ابوالرّيحان: امّا انّى غير عيطَ بهذه

٣ استوت : استوفت T (درحاشيه) | ٩ بولغ : لم بول T | ١٠ تشير : يشر T |

الاقاويل، وامّا انّهاغيرمتفقة، وامّا انّ القائل بها يقول انّه ليس يقدر البارى سبحانه وتعالى على احداث عوالم خارج هذا. فانّ من يخترع المنين ونارين متميّزين، قادرعلى ان يخترع لكلّ واحدمنها سفلاوعلواً على حده. فاذا لم تسلم هذا لم اسلم انا ايضا انّ الحركات من فقة من جنس واحد. وقلت بقول البصرييّن، وقال في حركات متفقة من جنس واحد. وقلت بقول البصرييّن، وقال في عوداً ولست اسلم انّه لازيادة على هذه المشاعر، وان ليس شيء الا

[فى المسألة السّابعة] - قال ابو الريحان: لوسلّمت انَّ جهة المشرق للفلك يمين، كان الفلك كلّه يميناً وكلّه يساراً ، لكون مشرق كلّ موضع مغرباً لآخر. ولايستحق ان يسمّى الشيء على حالة واحدة باسمين متضادّى المعنى.

[فالمسألة التاسعة] - إن كانت الشعاعات تنعكس عمّا وقعت عليه فتسخن لذلك . فإ البرهان عليه ، وما اشبه بينه و بين المرايا المحرقة ؟ فانّ موضع احراقها يبعد عن موضع انعكاس الشّعاع . ويجب عليك اذا احلت على الانعكاس، ان تُصوّر ذلك ، اذ لايمقل لفظك الّا بتصوير . وكيف يلزم ماقلت؟ والقائل بانّ الشّعاع جسم

امًا ان يثبت الخلاء فلايلزمه قولك، وامّا ان يقول انّ الشعاع موجود في الكرة ابداً مع وجود الهواء فيها . ولم لا تقول انّ الماء ليس بجسم لانّه لوكان جسماً لكان جسمان في مكان واحد، اعنى الماء والتراب في الطين؟ ويجب ان تقول انّ الضوء لون يقبله الهواء، او البجسم المشفّ. فاتى اقول بخلاف ذلك، وهو انّ الضوء يُرى على ما ليس بمشفّ ولايرى على المشفّ ولايترى والمن فلك لم يرولم يكن بينه وبين غيره فرق .

[فالمسألة العاشرة] - قال ابو الريحان: القائل بان الاستحالة هوتفريق جزويًات الشيء في جزويًات الآخر، ليس يقول بان الجسم يطلب مكانا اوسع اذا سخن، بل يقول ان الاجزاء الناريّة تداخل ذلك الجسم من منافذه ومسامّه فيزيد فيها اجزاء ناريّة، فتزيد كمّيته لاجهاع الجسمين. وان القمقمة اذا سخنت تدخل في مسامّها اجزاء ناريّة تمددها فتنشق . والدليل على ذلك انّا لم نجد ماخلى صورة المؤاثبة الآاذا تكاثف واجتمع، خلع تلك المائيّة وليس صورة المواثبة الآاذا تكاثف واجتمع، خلع تلك الصّورة. فلوكان الماء يصير هواء بالحقيقة لما عادما عند التكاثف، ولماكان هواء، فالعود الى المائيّة احتّ من غيره. وايضاً فيلزمك ان تبرهن

على انّه اذا سخن جسم فيزيد اقطاره انّه يعود فى العالم جسم مثله . فينقص اقطاره مثل الذى زاد ذلك دفعة حتّى لا يخلو مكان من متمكّن . والّا فالى اين يتدافع تلك الزّبادة؟

[فىالمسائل المالة الاخر]

[فالمسألة الاولى] - قال ابو الريحان: كان الواجب عليك اذا. قلت على الانعكاس عن الاجسام وفيها ان تصوّر ، والا فلم يعد جو ابك شيئاً غيرتاً كيد قونى بالتكرير.

[ق المسألة الثانية] _ قال ابوالريحان: قولك ان لم يصل ابداً فليس بمتحرّك غير صحيح، وذلك انه لا يمتنع ان نقول ان الحجر متحرّك نحو المركز بالطبع، ثم لن يصل اليه ابداً لموانع منعته من الوصول اليه. وقد استفهمت هذا القائل فقال لا اقول فيها الامايقول في اناء ذى رأسين فيه ما طرح فيه من احد رأسيه احجار، فاخذ الماء يرتفع. ولم اجد هناك من تصعّده تغيراً، وبغيره من المتحرّكات صعدا. فان كان صعود الماء بالاضافة الى الحجر واجبابنفسك في النار، عثل ذلك يكون ترجاني ولا يحصل لك الا المشابعة الى المركز.

[ق المسألة الثالثه] - قال ابوالريحان: ماحصل من جوابك الاتحديد البصر عند ارسطو لا التفسير. وربّا احتاج حدّ الشيء الى

اختلاف كثير من التفاسير، ويجب ممّا قلت ان لا يميّز الناظربين الابعاد وان يرى الصغير بالقرب من الكثير بالبعد ق مكان واحد سواء.و كذلك الامر ق الاصوات يجب ان يُسمع الصوت الحمير من البعد الابعد كالخفّى من البعد الاقسرب، وان لايميّز بين اصوات المصوّتين. ولو كان المشفّ ينفعل باللّون كان البلور اذا وضع عليه سواد من احد جوانبه ثمّ نظر البه من احد الجوانب ما خلا المقابل للسواد يرى اسود. وايضاً لم يكن السؤال عن لميّة الادراك ما قابل سطح الماء، انّا سألته عن ادراك بنفوذ البصر فيه مع ادراك ما قابل سطحه بانعكاس الشعاع في وقت واحد.

[فالمسألة الرابعة] - قال ابوالريحان: تعلّقك فى الحرّ بدوام طلوع الشّمس غلط فاحش لا يليق بمثلك، لأنّ الموضع الذى يدوم فيه طلوع الشّمس هوالّذى يدوم غيبوبة عينه بعينه. والعارة هناك نبطل بالبرد لاللحرّ، والحرّ ليس بموجود الآفى الموضع الذى يتساوى فيه زمان طلوع الشمس وغيبوبته فى دوره للفلك واحدة. وامّا الانعكاس على زوايا قامّة ومنفرجة ومصير ذلك سبباً للحرّ والبرد، فامر لايفهم الابتصوير.

[فى المسألة المخامسة] _ قال ابوالريحان: ان كان يحتاج العرض 128 الى عرض ، فانا اقول انه ليس للسطح طول لأن طوله يحتاج الى طول وكذلك الى ما لانهاية . هذه هى السفسطة المحض ولا تعلّق بين المتجادلين بالالفاظ بل بالمعانى .

[في المسألة السادسة] ... قال ابوالريحان: ما احتججت الآ لاصحاب الخلاء، لانّ الهواء اذا حدث فيه انفشاش بالمصّ كما ذكرت وخرج من القارورة ، مالم يسعه فالى اين تصير ان كان لاخلاء في العالم ؟ الآانّه يدعى انّه يرد في العالم مقدار من الهواء مثله دفعة ، فينقبض ويتكافأ الانقباض والانفشاش . وامّا قولك ذلك عبرّب فانّى جرّبتُهُ. ففعل ضدّ الفعل ايضاً وهو انّ الهواء خرج من القارورة بتقبقبه ولم يدخله شيء من الماء البتّة ، وانكسر منّى قواريريسع في ماء جيحون.

[فى المسألة السابعة] - قال ابوالريحان: لوكان الانصداع فى القهام الداخلها، لاوشك ان يكون ماذكرت، ولكن الامرعلى خلافه، فانها ينصدع الى خارجها كالدى يكلّف حمل مالايطيق ولا يسع.

جو ابات ابى سعيد احمد بن على عن الاعتراضات التى اعترض بها محمد بن احمد البيرونى على حجة الحق ابى على الحسين بن عبدالله بن سينا في جو اباته عن مسائله

لمًا تحققت، اطال الله بقاء سيّدى، افتقاد ما اصدر بععلى يدى ابى القسم وعلمت تاسفه على الاجوبة قصدت ان انقل من التسويد الذى بتى عندى تماما يتبيّأ لى نقله تسارعاً الى رضاه و محبّته، وان لم يكن على التشريح الاول الذى شرحته و بسطّته لا كتناف الاشغال بى واجباع الدروس على ، وهو معذرتى فى كل ما عسر عليه فيها من خلل اوزلل . فقد كتبتها على نهاية عجل ولم يتهيّأ لى مقابلتها ، فان وجد فيها تصحيفاً قوم اوده ، وليجتهد على اخفأ ما اورده عليه من مثل هذه الموسات عن شخص ظلّه فضلاً عن غيره . وانبا انفذ ما انفذه اتباعاً لمواه . وان لم اكن معتقداً لشىء مما اقوله ولاجانحا اليه ، واعوذ بالله

7 ثاسقه: ماسبقه T | ۱۲ انفذ : ابعد M | انفذه : ابعده M |

من الحور بعد الكور واعود الى المسائل فاقول:

امًا اعتراضك في المسألة الأولى

واستدعاؤك زيادة الشرح في عدم خفة الفلك وثقله، فني جواب المحكم كفاية بيان. ثم انس شرحت هذه المسألة وما يتبعها من المسائل شرحاً مستقصى على يدى افي القاسم. فلذلك ماطاوعتنى اليد للبسط فيها الان، لكنى اشير الى المقاصد منها فاقول.

امّا جواز توهّم الحركتين على الفلك فليس كلّ توهّم يوجب حكماً او تغيّرطبيعة ، لأنّ كلّ محال يمكن ان يتوهّم كاجهاع الجرمين في مكان اوجرم في مكانين . ويمكن ان يتوهّم النار من ابرد الاشباء ولايغيّر ذلك حرارتها الطبيعيّة . وكذلك الماء مناحرّ الاشياء وكذلك حركة الفلك لمّا كانت مستحيلة للاقيسة والبراهين الّى ذكرها الحكيم في الاجوبة وممتنعاً في كلّه واجزائه لم يثبت له حركة طبيعيّة الى فوق اوالى تحت ، اذ لو كان له ذلك النزاع الطبيعي ولم يخرج الى الفعل ابداً ، لكانت قوّة ونزاع معطلان لافائدة فيها . وليس في الطبيعيات شيء معطلً على ما يوجبه المعالم الالهية ، وليس هذا موضعها . وعلى هذا

[•] ابي القسم : ابي القاسم T | 18 الطبيعيات : السميات T |

الطبيعيون وهي من الاراء الذايعة عندهم على التقليد من الفلسفة الاولى. ومناراد معرفتها بالبرهان فعليه بكتاب ماطافوسيقا. وعلى هذايقولون في كليّات الاسطقسّات انّها لاخفيفة ولا ثقيلة في كليّاتها، بل في اجزائها فقط لكونها ثابتة في مراكزها غيرمنتقلة عنها، وان كان يمكن ان يتوهّم الارض في مركز يمكن ان يتوهّم الارض في مركز الاثير وليس يوجب لها ذلك موضعا في الاثير بالطبع بالقوّة لما استحال وجوده بالفعل، ولا كذلك اجزاؤها لائها ينتقل بالفعل.

وامًا قولك، * فاذن، الأجرام الثقيلة في مواضعها دون مركزها لمنع مانع ، فاقول يجب ان يُعلم ان المركزليس هو نقطة العالم فقط وانيًا هو اسم مشترك لان اماكن الكليّات مراكز لها عن الطبيعة ، فكل الناروالماء في مركزه فكل جرم اذن في مركزه ، والا فلو اعتبرنا المركزما توهّمت لم يكن جسم قطّ في المركز ، لان المركز نقطة لاتنقسم والجسم منقسم ومكانه معه . وامّا جوازوصول الهواء الى الفلك ، لولم يكن نار اوالماء الى المركز ، لولم يكن ارض فهي من تلك التوهّات الفاسدة المستحيلة التي لانغيّر حكما في الطبيعة . و عسلى انا لوتوهّمنا الارض مرتفعة مع استحالة ذلك ، لم يخل مكانه ، امّا ان يتعقبه خلاء ولاخلاء ، وليس

۲ ماطافوسيقا : ما طاطاقوسيقا T M

هذا موضعه، اويتعقّبه جرم، فان تعقّب لم يكن طبعاً بل قسراً لامتناع وقوع الخلاء على ان ذلك لا يمكن ابداً ، وكذلك التدبير في النّار. امّا في المسألة الثانية

لواخترت لمقاصدك الفاظاً احسن كان اليق بك. نعم سالت الحكيم عن لمية تعلق الفيلسوف باقاويل الاوّلين ، فاجابك بحسب سؤالك ، وقال انّه انّها اورد ذلك على وجه الخطابة بعد تقديمه البرهان والحجج كما هوعادته فى الكتب، وهذا نما لا اعتراض عليه فيه . ولو انّك سألت الحكيم عن اثبات قوله وحجته فى هذه المست : لبينه فما ذنبه اذا جاء العيّ من قبلك ، وانا اذكرلك طرفا يسيراً ممّا يحتج به ارسطوفي هذه المسألة ، وان كنّا لانعتقد قوله فى القدمة ، ونعوذ بالله من سوء العاقبة .

فمن حججه القوية انه قال ان من المعلوم ان النهاية والمتناهى من باب المضاف كالاب والابن والاخوالاخ ، لانه لا يوجد نهاية الاوجد متناه . كما لا يوجد اب مالم يكن ابن ، وكذلك بالعكس . ومتى كان احد المضافين موجوداً بالقوة قالثانى بالقوة ايضاً . فاذا وجد احدهما بالفعل وجد معه الثانى بالفعل من غيران يتقدم احدهما الاخر . فاذا صع هذا قلنا

٣ اما في المسألة : المسألة M

انَّ للزمان بهاية ، ونهايته آنلانه طرفه ، والآن غير منقسم لانَّه كالنقطة للخط.

واما الزمان فهو منقسم، والنهاية والمتناهي من المضاف, وقدقلنا انَ احد المضافين اذاكان بالقوَّة فالاخر بالقوَّة ، واذا وجد بالفعل فالاخر بالفعل. فاذا ركّبنا من هذه المقدّمات قياساً برهانياً ، قلمنا ان كان الزمان له بداية في الوجود فبدايته آن ، فلا يخلو امَّا ان يكون وجد الآن مع الزمان مقارنا له فتكون للزمان مطابقة له مع الآن ، والزمان منقسم والآن غيرمنقسم . فانى يكون لما مطابقة ليت شعرى ؟ اويكون الآن متقدَّماً للزمان فيكون الآن بالفعل والزمان بالقوَّة، وقدقلنا انَّ المضافين اذا وجد احدهما بالفعل وجد الاخر مقارنا له . فاذن بتي ان يكون الزمان الموجو دمع الآن هوما تقدمه لاما يستقبله ليكوناموجودين بالفعل. فاذن يلزم الآن زمان قبله في الماضي ابداً الى مالانهاية ، وليس بمستنكر وجود فعل فها لانهاية له ، اذكان في زمان لانهاية له ايضاً كما نقوله فى المستقبل من الزمان. وانَّما الذي ينكره الفيلسوف من اللانهاية هوان يوجد شيء لانهاية له في زمان متناه على انَّا لانكاد نتصوّر يوماً والا ويتقدّمه امس ولا دجاجة الا ويتقدّمها بيضة الى مالانهاية.

۱۵ نکاد نتصور : یکاد بتصور ۲۸ 🛚

وكذا يقتضيه البحث العقلى السبرهانى. فامّا التوهّم الخيالى المستفاد من الحواس على حسب العادة ، فانّه ينبوء عن تصوّر اللّا نهاية ، ويكاد يتحقّقه لمشاهدة الاشياء والازمنة متناهية الاطراف، الآ ان يتخيّل له من استحالة لانهاية فيها يتخيّل مثله فى البارئ جلّ ثناؤه وجوده فى الازل بلانهاية مع انّ ذلك ليس ينكره العقل . والاعجب ان يكون فى الازل ثمّ لازمان ولانور ولاظلمة ولاخلق، ثم يعنّ له رأى فيخلق الاشياء ، ويجود بعد ما بخل فى الابد، فيفعل بقوّة لانهاية لها فعلا متناهياً ، ثمّ يعرضه التلف والافساد، ثمّ اعادته من الرأس . وهل هوالا عين العبث ؟ هذا ما اوردوه من الحجج القويّة .

وحُجّة أخرى اوردوها وهى انّه قال ان كان الله تعالى احدث العالم فلا يخون عالما به قبل حدوثه اولم يكن ، ومن رأى الجمهور انّه كان عالما به ، ومن المعلوم ان المعلوم باليقين واجب الوجود ضرورة. وامّا ماهو عكن ان يكون وان لا يكون ، وانّه ليس احد الطرفين في وجوده باولى من الثانى ، فليس بمعلوم يقيناً بل هو مظنون. وقد علمنا انّ علم الله تعالى كان باليقين ، فكان وجود العالم واجبا لا يمكنا ، وماهو واجب فليس الفاعل له بفاعل بالاختيار ، بل بالطبع . فاذن ينتج قول الخصم فليس الفاعل له بفاعل بالاختيار ، بل بالطبع . فاذن ينتج قول الخصم

٢ ينبؤ : بينوا | ٩ العبث : العيب M

انه فاعل بالطبع.

دليل آخر: قال ان امتناع البارئ عن احداث العالم في الازل لم يخلوامًا ان يكون لعدم المادة اولعدم المثال والصّورة اولا ضطراب الرّاى اولكون الفعل ممتنعاً اولعبث. والذي ابدع المادة كان قادراً على ابداعه في الازل لاعالة ، اذلم يستحدث لها قدرة لانّه منزّه عن التغيّر والنقصان والمزيادة وكذلك التدبير في المثال والصورة. وامّا الاضطراب فلقصور العلم بالامور ، وهو اجلّ عن ذلك . وامّا كون الفعل ممتنعاً فليس هيهنا لانّ الممتنع مالا يجوز خروجه الى الفعل ووجوده اصلاً . وامّا العبث، فممّا لا يجوز على الحكيم ، فاذن هو فاعل فيا لم يزل.

دليل آخر: وايضاً ان كان الله تعالى احدث العالم، فهل كان لذلك المحدوث حدث. المحدوث حدث وثنيت ان المحوادث قليمة في الازل او لايكون للحدوث حدث، فيكون المحدوث قليماً. فاذن لا يجوز ان يرتفع الحدوث ويبطل بحصول المحادث لان القديم لا يبطل قط، وقدر أيناه بطل، فاذن ليس للعالم حدوث.

دليل آخر: وايضاً فى مقتضى قدرته ايجاد هذه الاشياء، ولم يكن

^{\$} أمبث : أميب M V هواجل: هل يخلو T ال ٨ العبث : العبب M

لها مانع ولا قاهر، فواجب ان يكون معه ابداً. فان لم يكن موجودة معه بل حادثة فلحدوثها علّة اخرى، اذلوكان هوعلّتها لوجدت معوجوده ابداً. فاذن علّة اعلى من العلّة الاولى وهذا محال.

دليل آخر:قال ان كان امساك هذا العالم على النسق والنظام خيراً وجوداً ، والله تعالى لا يختار الاالخير في افعاله ، فمن وصفه بانَّه فاعل للخير والجود في الابد وممسك للرباط عن ان ينفصم ، وفاعل مومه التامّة الغير المتناهية فعلاً تامّاً غير متناه متصلا اولى منن تصفه سذه الصغة منذستة الف سنة ونيف فقط مساوياً عملكته على خلقه لمملكة ابليس لعنه الله عملي شياطينه ، جلَّ الله وتعالى عن ذلك علواً كبيراً. وعسى يظنَّ الظانُّ بانَّ القدمة التي للفاعل على المفعول قدمة زمانيَّة ، وهذا خطاه، لأنَّ القدمة على وجوه قد فصَّلت في كتاب قاطيعُور ياس وقد انفذت الى سيَّدى الرازي مستخبراً منه . فقدم الفاعل على المفعول قدمتان : قدمة شرفية وقدمة طبيعيّة . والشرفيّة كقدمة الامبرعلى الحارس واستاذ على التلميذ، والطبيعيّة كقدمة الواحد على الاثنين وقدمة الشمس على السار والبسايط على المركبات ، لامكان وجود الفاعل بغيرفعل وامتناع وجود الفعل بغير فاعل. فلاجبّاع هاتبن المقدمتين

¹⁴ المفعول : القول M

اوردت قدمة الفاعل وجعلت فناسادساً. فامّا ان يكون له قدمة زمانيّة بالوجوب فلا، لان قدمتى الطبع والشرف، ليس من شروطها التقدّم بالوجوب الاترى انّ الجواهر متقدّم على العرض بالطبع ثمّ لايوجد الجوهر الا مع العرض معاً، وكالنهار يوجد بوجود الشمس ولايوجب ذلك تقدّم الشمس عليه في الزمان، كذلك ما نحن فيه؟

دليل اخر: قال اذا كانت الصورة لاتقوم الا بالميولي و الميولي لا تقوم الابلبس صورة مّا ، ولا يمكن قوام اخدهما الابقوام الاخر ، فكيف حدثت الصورة ولامادة اوالمادة ولاصورة ، لأنّه اذا كان وجود كل واحد مهامتعلَّقا بوجودالاخر ، استمرَّهما العدم ، فل يوجد الأواحد منها وقد رأيناهما موجودين، فاذن هما موجودان في الازل. وليس يخرج الفاعل بما ذكرناه من ان يكون مبدعاً للعالم مع كونه ازليًّا معه ، لانَّ قوامه به وهوعلّة لوجوده لانّه الماسك له على التلاشي ، والمثبت له على الوجود، والحاصرله من الليسيَّة على الايسيَّة ، لولاه لعدم بعدمهوهذا صعب التصوريحتاج في تحقّقه الى تقديم مقلّمات عليه . وقد شرحت لك منه ما امكن، ولم انعرَّض لماهواغمض واشكل، اذكان تصوَّوها موكولاً الى مابعد الطبيعيات، وانا فيها راجل. ولكن هذا بذل المجهود ولاشك انَّى لم اخل معى مماكنت ذكرته في كتابي الأوَّل البك الذي افتقد.

وان كان ذلك اكثر بسطا واحسن بيانا ، وفيا انهيته من حجج الفيلسوف كفاية حجّة . فامّا طعنك عليه فى لانهاية وقولك انّه ابطله فى كتبه فلم اثبته هيهنا، فطعن من لم يعرف معنى قول ارسطو فى لأنهاية ولاطالم تفسير ماصنَّفه المفسرون لكتبه . فانَّ النهاية واللانهاية عنده وعند فضلاء الفلاسفة على الجملة عارض يعرض للكبيّة ، والكيّات امّا متصله كالاجسام والسطوح والخطوط والمكان والزمان ايضاً على رأيهم ، وامّا منفصلة كالاعداد واستحالة وجوداللانهاية فيجميعهااما في المتصلات فبان يوجد جسم بالفعل لانهاية له في العظم ، وفي المنفصلات فمثل ان يوجد عدد بالفعل لاتهابة له حتى لايمكن الزيادة عليه . وقد تبين استحالة ذلك فى كتاب سمع الكيان. فامّا وجود لانهاية بالقوّة فصحيح كا يقوله في المستقبل من الزمان، انه لانهاية له، وانَّه بالقوة ابداً يكون شيء خارج منه الى لانهاية ، وكانقوله في الجسم انّه يقبل التجزية الى مالانهاية بالقوة، وكذلك لايمتنع وجودلانهاية في الماضي، ويكون ذلك فيه بالقوّة ابداً ، فلا يتوهم يوما الا وقبله امس الى لانهاية كما لايتوهم غداً الآوبعده بعد غد . و تصوّر ذلك عسير عقلي . فامّا الخيال والوهم ، فانَّهما ينبؤان عنه لمشاهلتهما الازمنة متناهية من كل

۸ فباڭ: فان TM || ۹ تبين: يتبين T || ۱۲ تقوله: يقوله M || ۱۰ بعدغد: غديمدغد T || ۱۰ يقبل: تقبل T ||

المطرفين الآان مايعرض من الشبه فى ذلك يعرض مثله فى وجود البارئ بلانهاية لاوّله، وليس ذلك بمستحيل فى العقل، وانّها المستحيل ان يوجد زمان متناهى الطرفين لانهاية له او يوجد لانهاية فى زمان له نهاية بالفعل.

وامّا سؤالك البرهان على مغزى الفيلسوف بتنزيه البارئ عن التعطيل عن الفعل ، فمبحث عظيم اجلّ من هذه المباحث واغمض، وسيتبيّن للكاذا قرأت كتاب مأطأفو سيتما بالتحقيق انشاءالله. وامّا فحش هذا الكلام وانّه يؤدى الى الاستغناء عن البارئ فتوهم خطاء، لانّ كونها معاً على رأيه لايمنع ان يكون احدهما عتاجاً الى الاخر متعلّقا وجوده به ، كضوء الشمس واللون فى الجسم لا يوجب وجودهما معاً ان يكون الضوء واللون قامّين بذاتيها غير عتاجين الى قوام غيرهما.

وامّا توصيتك بعق يحيى النحوى فانّى ارجو ان يكون الذى قرأ كل تفسيرليحيى النحوى في هذه العلوم وعرف حقائقها والصحيح والفاسد منها ، اعرف بحقه منّن سواه ، وانّها خنى عليك قصد الحكيم في ذلك الفصل لانّه حسب انّك نظرت في كتابه الذى ردّ فيه على ارسطو عموّها على النصارى حين نسبوه الكفر والبّوا على قتله فموّه

٣ يوجد: يوخذ M | ٧ ماطا فوسيقا : ماطاطاقوسيقا MT |

عليهم وخالف كلام استاده كما فعل بهم في القول على التثليث ، و ان كان احتقاده موافقاً لاعتقاد الفيلسوف. ولحذا احالك على ساير كتبه ليتبين للكان اعتقاده بخلاف ما عمله للنصارى ، والعجب انه يُعطيك القدح في يحيى النحوى ان لو كان ، ثم جعلت تطعن على استاده سيد الفلاسفة ارسطو الذي حصل له العلم من جهته .

فى المسألة الرّابعة

واما الاعتراض عليه في مسألة الجزء ، فاعتراض من لم يسأمّل الجواب ولم يتحقّقه، وكانّك حسبت أنّه خنى عملى الحكيم التجزّى بالفعل وبالقوّة كيف يكون مع انّ هذا مابه ويعتني من جهته . لعمرى بل خنى عليك لانه اراد بالتجزى بالفعل ما تجزيه الطبيعة عند الاستحالات ، لاالقصّاب اللحم بالسكّين . فذكران الطبيعة كيف ماجزت الاشباء بني فيهاما تجزّ بالقوّة إلى مالانهاية ، وانّما يركب الاجسام من اجزاء متناهية ، والَّا لكانت اللانهاية موجودة في الحال في زمان متناه بالفعل وهذاعال وليسجز وتجزّية الطبيعة بالفعل كيف ماكان الأوله طرفان، وهما النهايتان وواسطة ، لأنَّ النَّهاية غير المتناهي وكل ما له نهايتان وواسطة قبل التجزّى لكن استحالة تجزيها بالفعل جميعاً،

۱۲ مانجز: ـ ما TM

ليس الا لامتناع خروج اللانهاية من القوَّة الى الفعل.

وامًّا الزامك قطر المربّع فيا لا ينقسم بالفعل، فلو تفهمّت المسألة مااعترضت بمثل هذا الاعتراض الذي يعترض به على اصحاب ذيمقراطيس لاعلى من وضع لكل واحد منها تجزّيا بالقوّة مع ما انّه لا يلزمهم، فانّه يجب ان يُعلم ان تلك الاجزاء التي لا تجزّيها الطبيعة بالفعل لا يجوز ان يتركّب منها مربّع لكونها ضرورة كونه لثلا يختلف مقاطعها المنصفة ان يتركّب منها مربّع لكونها ضرورة كونه لثلا يختلف مقاطعها المنصفة لها كما يكون ذلك في الاشكال غير الكريّة. الاترى انّا وان ركّبنا منها مربّعاً لم تكن الاجزاء التي يقطعها القطر متاسة كها هي في الضلع ، بل تكون بينها فرجة ؟ وتصوّر له هذا المثال: فقد تبيّن انّ القطر يقطع الاجزاء الثلثة متباينة بعضها من بعض ، والضلع يقطعها المتحرف ، والشعرف ، والمتحرف ، والمتحر

متاسة وبالجملة انّه لايتركب من الاجزاء شكل على التحقيق مثلث او مربع اوكيف ماكان. اللهم الآبالتقريب، وانّا

ذلك فى الخطوط الوهمية المتصورة فى العقل. وان كنت تريد به اجزاء الضلع والقطر من الخطوط الوهمية ، فانها عندى ينقسم الى مالانهاية له بالفعل، وفعلها هو التصور فى العقل خارجة عن المادة وعن الهيولى فيكون تجزيتها بالفعل وهمياً على حسب ذلك وهو التصور العقلي لقبول

۱٦ فيكون: فتكون ٢

تجزيتها الى ما لأنهاية . ولوانك تامّلت جواب الحكميم حتى التامل الاغناك عن تعاطى هذا السؤال .

فى المسألة السابعة

وامّا اعتراضك في عين الفلك ، فاعلم ان للحكيم في هذه المسألة اخساراً لانّه ليس للفلك عنده جهة بالتحقيق، ثمّ ان كانت فالاولى عنده ان يكون المشرق اماماً والمغرب خلفاً والشهال عيناً والجنوب شهالاً. وصفيحته العليافوقاً والتي تماس الاثير تحتاً ، لكنّه بيّن قول الفيلسوف على حسب ما سألته . وامّا ما ذكرته من اختلاف المشارق و المغارب باختلاف المواضع ، فيجب ان تعلم ان الفيلسوف انها وضع له اليمين والشهال بالاضافة الى المواضع على اختلاف مشارقها ، لانّه في ذاته متحرّك ابداً . فلوكان له عين بذاته لابالاضافة ، لكان يعود عينه يساراً عند الغروب كلّ يوم ، وانها اليمين له من جهتنا ، وتصوّر مثل هذا لا يخفي عليك .

فى المسألة الثّامنة

الاحالة في هذه المسألة كانت من جهتك، لانَّك اذعنت اصلاً

٩ تمل : يعلم T

فاسداً، وهوان النارحادث من حركات الفلك، تم يثبت عليه فرعاً وهو بطوّ حركة القطبين فالزمت منه ما الزمت. وانّا يلزم هذا الاعسراض من يسلم انّ النار حادثة من الحركات. فامّا من يقول ان النار كريّة وعنصر مثل هذه العناصر الاخر لاحادثة عن شيء ، فليس يلزمه هذا السؤال، ولم تسئل عن الحجّة في انّها كونه بل الانفصال عن اعتراض فاسد اعترضت به. واما اثبات ذلك فلوسهل تصوّرة من غير تقلّم اصول كثيرة عليه لبيّنته ، لكن ذلك باب طويل يحتاج فيه المنمقيّمات.

فى المسألة التاسعة

امّا سؤالك عن كيفية انعكاس الضوء، فيجب ان تعلم ان الضوء يتفذ ق الجرم المشفّ فيؤدّيه الحالجرم الصلب الكثيف، فيظهر فيه حين في فاذا كان بين الجرمين الصلبين جرم مشفّ كالمواء، وظهر الضوء المصادر للجرم الكثيف في الاخربوساطة الجرم المشفّ بينها، يسمّى ذلك انعكاساً. وكلّما كان الجسم اصلب واقبل للّون، كان لانعكاس منه لقوى. فاذا انعكس الضوء احدث انعكامها حرارة، حتى اذاقوى الانعكاس والتف وتزاح من اقطار كثيرة اخر. وكاترى

۱ ينبت : تنبت T | ۱۰ تملم : يعلم T |

فى المرايا المحرقة فالذى يعزب عن حدته الارض الى الشمس، يكون ضوءه اقوى لقربهاو لانها تنعكس على زوايا قاعة اى انها تنعكس منها على السمت الذى يصل منه اليها، فيكون مثل العمود و يكون حرارتها اشد .

وامًّا ما بعد عن الشمس من الارض، فانَّه ينعكس منها الضوء على زوايا منفرجة ، فلايلتفت الضوم حينثذ على سمت واحد، فلذلك يكون حرَّها اضعف . ثمَّ ان ذلك الضوء المنعكس من الارض مضعف كلَّما بعد من الارض الى ان يعنى في وسط الجوّ . فهناك يكون الهواء على طبعه بالفعل . وامَّا انكارك لقوله ه بانَّ الضوء لون المشفُّ من حيث هومشفّ ، فانها كان ذلك على وجه المجاز ، لان المواء وان لم يكن له لون لكنَّه يظهر فيه الضوء، فجايز ان يسمَّى لوناً له، وان شئت قلت كال المشفِّ من حيث هومشفّ. وهذا هو حدًّا لضوء على الحقيقه، لإنَّ المشنَّ لا يكون مشفًّا الَّا بالضوء، ومعنى قولنا وكال الشيء من حيث هوكذا ، هوان الشيء ربّا تكون له صفات كثيرة عمان عُتلفة ، فيحصل له احدها فبكون ذلك المعنى كالاً له من حيث هو حسَّاس لا من حيث هوناطق . والبصر كال له من حيث هومبصر لا من حيث هو

۱ عن: من М ∥

سامع ، وتصوّر هذا اللفظ نافع لايستعمل في هذه العلوم كثيراً . كلها لم يكن الهواء مشفّا بالفعل ما لم تكن ضوء ، اللهم الابالقوّة كان الضوء له كالاَّمن حيث هومشفّ، لانّه خرج به من القوّة الى الفعل في كونه مشفاً.

وامّا اعتراضك على انكار كون الشعاع اجساماً ، بان قائل هذا القول يثبت الخلاء فغير قادح فيا اجابك به الحكيم ، لانك ما دخلت معه مدخل المناظر ، وانبا سألته عن كيفية الشعاع فبينه لك ، ولوسالته عن مسألة ننى الخلاء لبينه ايضاً. وعلى ان فياتكم به الفيلسوف في كتاب السماع الطبيعي في المقالة الرابعة في ابطال الخلاء كفاية ، لمن تصوره وتحقّقه .

وامًا اعتراضك بعد التسليم لننى الخلاء، إنَّ الشعاع ابداً موجود من اكثر جوانب الارض، فإتقول في ضوء القمروقت الكسوف ان كان الضوء جرماً فايش يخلفه مكانه؟ اذ ليس الخلاء بموجود. وعلى انا نرى اطراح شعاع الشمس مقارناً للطلوع معاً في آنو احد، والجسم لا يتحرّك ولا يقطع مسافة اللافي زمان.

فى المسألة العاشرة

وامَّا انكارك استحالة العناصر بعضها الى بعض، وادَّعاوْك ان

القمقمة المحاة انبا ينشق اذا كانت مشلودة الرأس للنحول اجزاء النارفيها، فباطل لانه لا يخلو اما ان يدخل النار والماء فيه وهذا محال لاستحالة حصول جسمين في مكان واحد، او يخرج من الماء بقدر ما يدخل من النار، فلا يوجب اذن انشقاق القمقمة، وعلى انه كيف يجتمع اجزاء النار مع الماء في موضع واحد مع كونها ضداً له من غير ان يفسد اقويلها الاضعف، ليت شعرى؟ وعلى انه احالك في هذه المسألة على مواضع لو تصفح احصلت على مواضع لو تصفح احصلت على مواضع لو تصفح احصلت على مواضع لو تصفح الحصلت على مواضع لو تصفح المسألة

وامّا قولك بانّا لم نرماء قطّ خسلٌ صورة الماثية الآاذا تكاثف عادماً ، فانّ احداً لم يخالفك في هذا ، وهل الاستحالة الاكاذكرت؟ وليس احد يقول ان الجرم اذا استحال لم يكنه ان يعود الى ماكان عليه . في الذي اوردته زيادة تأكيد في انّ الاجرام تقبل الاستحالة ابداً . وامّا انقباض الجرم لانفشاش جرم اخر ، فمشاهد لانّ الجرم اذا سخن وانفش ضغط ماقرب منه ، وخنقه من الاجرام كما ترى في البخار الصاعد . وكذلك في الحمّامات ترى البخارينفش منه الحرارة فيضغط البخار التا المتقدّمة لها ويكثفها على السقف ، ويحوّله ماء ، ولهذا يظهر عليه شبه العرق وعلى ان عدم الخلاء وثبوت استحالات الاشياء يوجب ذلك

۱۲ انفشاس: لابقیاس T

ضرورة وان لم نشاهده .

[فى المسائل الشّمان الاخر] فى المسألة الاولى من مسائلك

اعتراضك في مسألة انعكاس الفوء بانّه لم تصوّر لك ذلك في القارورة، لانّه قال القارورة، فذلك لحسن ظنّه بك انّك تتصوّر ذلك في القارورة، لانّه قال ان الانعكاس القوى يحصل من الماء والقارورة جميعاً لانّهامماً ينمكس عنها لاقبها، فتراكم الشعاع فيحرق لصقولة وجه الماء وصلابة الزجاج. وامّا اذا كان فيه هواء فلا يكون عن الحواء انعكاس، لانّه هو المشفّ بالحقيقة وان كان من الزجاج انعكاس، فانّه يكون ضعيفاً لا يحرق بانفراده، فلا ادرى ايّ اشكال في هذا الكلام!

ق المسألة النّانية منها

اما قولك للحكيم ف قوله 1 ان لم يصل الى المركز ابداً فليس بمتحرّك اليه عبائى اظنّه ليس بصحيح ، فلفظه لوعبّرت بعبارة احسن كان البق بك . ولو تصوّرت ماذكره الحكيم من الكلام الشريف في هذه المسألة لما استجزت لنفسك هذا الاعتراض الذي اعترضت به ، لانّه بيّن لك ان الكليّات لا يجوز ان يكون في غير مواضعها الطبيعيّة ، امّا من وجه واحد فلانٌ من الاراء الذا يعة بين الطبيعيّين والالهيّين انّه ليس فى الطبيعة قوّة ولاشىء كلّى معطّل، وابانة هذا موكول الى العلوم الالهيّة ولايليق بمانحن فيه. فالكليّات ان كانت فى مواضعها بالقسر، فامًا ان يحصل فى مواضعها الطبيعيّة او لا يحصل فان كان مركز الارض مواضعها الطبيعي لم يحصل فيه ابداً مادام العالم على النظام، لانّ دفعها اليه من جميع الجهات متساو، فليس احد الجهات اولى ان يندفع اليها من الاخر، واذا لم يحصل كان الموضع الطبيعى الذى لها باطلاً وقوّتها على الحركة اليه باطلاً لعدم وصولها اليه، ووجود الباطل الابدى فى الطبيعى غير مواضعها التي هى فيه .

وامّا ما اوردته من المدروالحجرفذاك عندى مركزه ايضاً ، لأنّ مركز المدرهوان يكون تحت الهواء والماء ، ثمّ كيف ماكان فهو مركزه . وعلى انّ كلامنا فى الكليّات الثابتة لا فى الجزئيّات الفاسدة على ما يوجب البرهان لمن نظر فى علم الطبيعة ومابعدها . ثمّ انه بيّن لك من وجه اخر فقال انّ حركة الناران كانت بالعرض فهى لجرم احربالذات كابيّنه الفيلسوف فى المقالة الاولى من كتاب السماء والعالم فى تفصيله الحركات و المتحرّكين ، وهذه من الآراء الذا يعة عند الطبيعييّن ، وليس هذا موضع الشروع فيه . وليس جرم آخر يتحرك الى فوق بالطبع ،

فجرم بتحرّك الىفوق بالطبع وليس جرم يتحرّك، هذا خلف لايمكن وعلى انًا نقول من جهة اخرى انَّ الهواء لوكان يضغظ الناركاذكرت والماء يضغط الهواءوالارض الماء للزم ضرورة ان يتحرّك جزءالنار الصغير اوجزه الهواء اسرعمن الجزء الكبير لعلة قوة الصغير على المدافعة وسرعة قبول الانفعال. وان يكون النار الكثيرة ابطأحركة الى فوق لعلّة انفعاله وقوّته على المدافعة كماتري في الحجرالكبير اذا دفعته الى فوق، فانّه لاينفعل كاينفعل الحجرالصغير لماكان حركتها بالقسر فلوكان الامرفي النار والهواء بالعكس، علمناان حركتهاليس منجهة الضغط، فاذن حركته بالطبع. وايضاً لوكانبالضغط فامًا انبكون الضغطمن جميع الجهات متساوياً ؟ فيجب اللايتحرك اصلاً ، لانه لا يجدمنفذا فيه ، وامَّا الذيكون الضغط من بعض المواضع او هي وليس موضع من الهواء اولي بسدّه من اخر ، وعلى انه ان كانمن بعض المواضع ضغط اقوى ، فاولى ان يكون ذلك منجهة الفوق. ويجب حين ثذان ينبسط النار على الارض وينفعل مماهو اشدَّ ممانعة له واكثر قوة لاممًا في حواليها وفي وجودها على خلاف ماذكرنا دليل انَّها لايتحرَّك من جهة الضغط. وايضاً من العلوم ان البخارات والاجزاء المائيَّة والارضيَّة اكثف من الهواء ، ولم نرها في الادخنة والابخرة تتحرُّك الى فوق، ومن ذا تحرُّكها وتضغطها وهي اكثف من الهواء، لانّ الاجزاء الماثية والارضيّة التى فى الدخان والبخار اكثف من الهواء لاعالة ، وكلّ هذا يؤدّى الى بطلان قولك.

فالمسألة الثالثة

ذكرت انه لم يذكر فى الجواب الا مذهب الفيلسوف فى ادراك البصر. نم لانك لم تسأله الا عن كيفية الادراك بالبصر، فبين لك انه ليس بشعاع خارج من البصر بل هو تشكّل الالوان فى الرطوبة الجليدية فى العين بوساطة الهواء، اذهو المشفّ المؤدّى للالوان. لكنّه ما لم يحصل ضياء كان مشفّا بالقوّة ، فاذا حصل الضياء صارمشفا بالفعل وادّى الالوان الى ماوراء الرطوبة المشفّة فى العين، فصادمته وتشكّلت فيه ، ولهذا ليس له لون فى ذاته ليكون هو الذى يدرك به الالوان كالماء ليس له ذوق فى ذاته لانّ الرطوبة هى التى جايدرك اللوق.

وامًا تمييز اختلاف الابعاد والصغير والكبير بالبصر، فان ذلك مسألة مستأنفة ولبيانها حاجة الى تطويل، وكذلك الاصوات لانًا وجدنا الكبير البعيدوالقريب الصغير يغايرامًا على الاستقراء وفتصور

۸ بحصل: - М ∥

بانه ذلك، وحصل لنا به التمييزبينها. ولو كان انسان لم يعهد جبالاً رفيعة السمك قط ، فرأى جبالاً رفيعاً من بعيد لم يمكنه تصور مسافة مابينه وبينه ، ورباً ظنّه قريباً منه واصغر في الحجم لعلّة اعتياده لذلك. وامّامن استقرأ واعتادر ؤية الجبال وابعادها ، لم يكديخ عليه البعد اذا رأى شبئا منها. وكذلك من سمع صوتاً لم يعتده ولم يسمع عمثله قط ، اولم يعتده كثيراً لم يمكنه ان يميز كثيرها على العرب كاصوات الصواعق والزلازل وما اشبهها. فقد ثبت انّ هذا ليس لما ذكرت ، بل لاجل العادة .

وامًا الحديث على السواد، وقولك انّه يجب ان يرى اسودكلّه فباطل، فان الاشياء المشفّه وان ادّت الالوان الى الابصار فانّها يؤدّيها على المسامتة وعسلى الخط الاقصر بينها وبين البصر لاعل التقويس والانحناء. فمقدارما يسامت البصر من السواد في البلوريراه اسود وما فضل عليه يراه ابيض.

وامًا سؤالك عن كيفيّة ادراك البصر السمك تحت سطح الماء والنجوم فوق في حالة واحدة، فكما تقوله في ادراك شعاع البصرلها جميعاً نقوله نحن في تشكّلها في العين.

فالمسألة الرابعة

امًا انعكاس الضوعلى الزوايا ، فقد بينه في المسألة التاسعة من المسائل الاول . وامًا قولك بان الموضع الذي يدوم فيه الغروب فشي مغريب ، حسبت انه خني على الحكيم ، وانها عنى بقوله دوام الطلوع سبب حرّها ودوام الغروب سبب بردها ، لاطول اللبث والاشراق ، وطول الغيبة والغروب لاالدوام السرمدى .

في المسألة الخامسة

امًّا اعتراضك على انكار الحكيم كون السطح ذاعرض ، فاعتراض من لم يرتض بالفاظ الطبيعيّين والحكماء ، ولم يعتد اوضاعهم . ولو اقتصرت على عادة السوّ المن غيراستقصاء فى الاستحالة ، لكان اسرلك ، لانّ الحكيم احسن الظنّ بك فاكتنى بالاشارة دون البسط . وانا ابيّن ذلك للك بالشرح فاقول: ذو الشيء غيرالشيء ، كذى الملك غير الملك و ذى البياض غيرالبياض . ولمّاكان السطح عرضاً بالحقيقة لاغير ، لم يكن ذا عرض بل هو العرض نفسه بلامادّة . وانّ الجسم الذى له السطح دون العرض فقط لانّه هو الذى له العرض وهو غيره كما انّ السطح له طوله لان له خطاً وهو غير الخط ، فجازان يقال ذوطول لهذا لمنى اذ الطول غيره لانّه خطاً وهو غير الخط ، فجازان يقال ذوطول لهذا لمنى اذ الطول غيره لانّه

نهايته والنهاية غير المتناهى ، ولم يجز ان يقال ذوعرض لانه العرض في المحقيقة لاغير . وكذلك الخط ليس له طول لانه الطول نفسه بلا مادة لاغير، وانباهوذوالنقطة لانها نهايته وهماغيران . وامّاالنقطة فليس هو ذا شيء قط من الاقدار لانه لانهاية لها بل هى نهاية النهايات . ولو انبك نظرت في كتاب السماء والعالم وتأمّلت قول الفيلسوف حيث يقول انمن الاشياء ماهوذوجرم وعظم ومنها ماهوجرم اوعظم العلمت الفصل بين الشيء وملكه .

وامّا الجسم ذوالطول والعرض والعمق جميعاً وانّا كان ذا عن ولم يكن عمقاً فقط، لاتّصاله بالهيولى وحصوله فى المادّة. وامّا السطح والخط فليس لهاشيء يضاف اليه الآذواتها لكونها وهميّة مباينة للموادّ.

وامّا قسولك انّ الطول و العرض و العمق عبارة عن امتداد في المجهات ، فلاعدمتك من منطق يسمّى الكيّات بكيفيّة يعرض للكيّات ، فانّ الامتداد كيفيّة عرضت للكيّة ، والكيّة و الكيفيّة جنسان متغايران. وامّا استشهادك على العرض بالثوب الذى له طول و عرض فمّا يؤيّد قولنا ، لانّه لمّا كان الثوب جسماً ذا مادّة كان ذا عرض وطول وعمق ايضاً . والسطح لما لم تكن له مادّة ، لم يكن له عرض بلهو

العرض نفسه فقط . وان كنت تتصور السطح بالثوب فسلاغروان يعرض له هذه الشبهة .

وامَّاقولك في الفصل المشترك بين المَّهاسِّين ، انَّهُ على مذهب اصحاب الاجزاء، فكانك لمتسمع هذا القول الآمهم، فظننت انَّه لم دون غيرهم. ولو تدبّرت القول فيها ف كتاب السماء الطبيعي لعلمت انّذلك قول من لايقول بالاجزاء التي لايتجزّى اصلاً. وقدر أيت الحكيم بسط لك القول في الماس والانصال بسطاً لا مكن ان يزاد عليه . و كأنَّك لم تتامّل قوله على التحقيق، ولوتأمّلته من الرأس وتحققت مايريد باتتحاد النهايات وتماسّها، أغناك عن معاودة السؤال وقد جفوت في قولك انّالجو ابعن تماس السطوح لم يعدشيثا ، بل الاصوب ان تستزيد له شرحاً وبياناً . فاقول انَّ الحكيم بيَّن لك بالبرهان الصحيح انَّ الخطوط اذا اجتمعت لم يزد على خطّ ، ولم يحدث سطحاً قطّ ، كذلك السطوح اذا تلاقت لم يزد على سطح ولم بحدث عمقاً كذلك النقط اذا تلاقت واجتمعت لم يزد على نقطة ولم يحدث خطأ ، بل يتّحد . ومثّل لك القياس في السطوح، وإنا أمثَّل لك فابيَّنه بعينه في النقطة ليكون اقرب الى تصورمسالتك فيه ، فاقول: ٥ انَّ النقطتين اذا اجتمعتا فزادتا

۹ جفوت : حفرت T

على نقطة واحدة ، كان الزايد منها لاعالة طولًا ، والطول كمية متصلة طرفاها نقطتان، ولم يضع بين النقطتين كميَّة اخرى غيرهما، فمن اين حدثت هذه الكية؟ وانَّى كانت بينها كميّة قائمة؟ فإ اجتمعتا بعد على الناس بل على التتالى . فاذن النقطتان لاتزيدان على نقطة واحدة وكذلك المنقط الكثيرة بهذا القياس ، لأنَّ اثنين منها اذا اجتمعا ولم يزيد اعلى واحدة فالاربعة، لانَّك تأخذ الاثنين المجتمعين كالواحدة أذًا لم بزيدُ اعلى واحدة ، كذلك الامر في السطوح والخطوط على هذا التدبير . فاذن السطوح الاربعة، وان التفت على اربع نقط بالقوّة قد اتّحدت بالفعل لاجتاعها على ما بيّنا . وهذا لايت أتّى في المجسّمات بالفعل اذلا مربع فيها بالحقيقة ، وانَّايتصوَّره في الخطوط والاشكال الوهميّة .

فالمسألة السادسة

امًا اعتراضك في تزايد الهواء اذا حمى، وقولك ابن تحصل ولا خلاء، فقد تقدّم الجواب عنه في مسألة القمقمة المحاة، اي بتكاثف ما يقرب منه من الهواء ويزدحم حتى اذا قوى التكاثف تحوّل ماء على

١٤ عنه: منه ∥

مابيّنا من هواء الحمّام. وامّا تجربتك القارورة، فلانك لم تجرّبها على الموجه كما يجب، وهوان ينفخ فيها الحان يحمى المواء ثم يكبّها على الماء من غيران يغطّى رأسها حتى يخرج فضل تزايد المواء بالاحاء منها. ثمّ اذا صادمت البرودة مابتى، جمعته وصاراقلّ ممّا كان فيه و دخلها الماء حين في . وانّا كانت التقبقية لخروج ماكان تزايد من المواء بالاحاء، لانّه كان مزدحماً فيه، فتبيّن خروجه بتزيّد الماء.

فالمسألة السابعة

امّا اعتراضك على انصداع القمقمة انّه يجب ان ينصدع الى داخل ان كان لاجل الخلاء، فخطاء. وذلك ان علّة الانصداع حاصلة من داخل، لانّ الماء اذا تماسك وجمد فى القمقمة وكاديبتى بينه وبين القمقمة مكان خال، تشوّق ذلك المكان الى متمكّن لاستحالة كونه خالباً، فاوجب ذلك التشوّق الطبيعى صدع القمقمة على انّه لافرق فى الحس بين الصّدع الحادث من داخل ومن خارج: وفى كلى الحالين يكون من خارج اكبروافتق، لكون السطح الخارج اعظم من الداخل. وعلى انّ البرودة المفرطة فى الاجرام اذا سرت يبسها وقبضها، واحدثت فيها شقاً كما يظهر فى شدّة البرد من الانشقاق فى الارض فى الجمد.

فالمسألة الثامنة

امًا طفوالجمد على الماء مع كونه ابرد، فلاجزاء هوائية تخلّلته. و ربّا كان من الجمد مايرسب، وهو أذا كان مستحصفاً صلباً قليل اجزاء الهواء. والدليل على انّ في الجمد اجزاء هوائيّة، انّه يحتمل الرضّ، وما لم يكن في الجرم منافذ كثيرة فيها هواء متخلّل، لم يكن ان يرضّ.

وامّا قولك متى يحصل فيه الهواء، فانّه يحصل وقت الجمد لانّ الهواء البارد هوالذى يجمده . وامّا حديث المثانة ، فلونفخت عافية على الماء لم يرسب وطفا للاجزاء الهوائيّة فيه . فامّا اذا لم ينفخ فانّه يكون حكمه حكم الماء الخارج . وامّا قولك كيف يدخل الهواء الآنية المضمومة الرأس، فيجب ان يعلم ان الهواء مسلكاً من ذلك، ثمّ ان كان لا يدخله هواء قطّ لم يجمد ذلك الماء ايضاً . وفي كتاب ألا ثار العلوية اذا نظرت فيه شفاء عن هذه الشكوك . والله اعلم .

١٣ الله اعسل، تمت المسائل بحمداته ، وفرج من كاتبها نوح بن يوسف بن الشوارق
 ١٣ + تمت المسائل بحمداته وحونه صلى يداقل العباد الآثم القاصر العاجز الفاقر محمد المدعو بالطاهر فى سنة ١٣٠٨ الهجرية ٢

المحتويات

أسلاف ابن سينا
سيرة ابن سينا
مؤلَّفات ابن سينا
فلسفة الوجود
الفلسفة الكونيّة وعلم الملائكة
العلوم الطبيعيّة والرياضيّة
علم النفسعلم النفس
الدّين والوحيالدّين والوحي
الفلسفة الباطنيّةا
مدرسة ابن سينا
تعليقات وحواشمي
ثمان مسائل أخر في الطبيعيّات وأجوبتها
أنجز جواب المسائل على التمام ولواهب العقل
إعتراضات أبي ريحان على أجوبة ابن سينا 22
في المسائل الثمان الأخر
جوابات أبي سعيد أحمد بن على عن الاعتراضات 30
أما اعتراضك في المسألة الأولى
أما في المسألة الثانية
في المسألة الرابعة
في المسألة السابعة

143	الثامنة	المسألة	في
144	التاسعة	المسألة	في
148	الثمان الأخر	المسائل	في
	الأولمى من مسائلك		-
148	الثانية منها	المسألة	في
	الثالثة		•
	الرابعة		•
153	الخامسة	المسألة	في
	السانسة		•
	السابعة		-
158	الثامنة	المسألة	في

movement of the heavens is discussed.

- (10) Considering the eminence of al-Bīrūnī, this fact is itself indicative of the respect with which Ibn Sīnā viewed Ma'sūmī.
- (11) See S. Pines, "Quelques tendances antipéripatéticiennes de la pensée scientifique islamique", *Thalès*, 1940, vol. 4, pp. 210-19.
- (12) We have dealt with this question more extensively in our An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines and Science and Civilization in Islam, Cambridge, 1987.

phers of Shaykh al-Ra'īs. See Y. Mahdavi, Fihrist-i nuskhaha-yi musannafat-i Ibn-i Sīnā (Bibliographie d'Avicenne), Tehran, 1333, pp. 11-15.

(7) The first part of these exchanges, excluding the response of Ma'sūmī, were published uncritically by 2. Ülken in his Ibn Sīnā risaleleri, vol. II, pp. 10-36; they also appear in Ibn Sînā's Jāmi' al-Badāyi', Cairo, 1917; a partial Persian translation which again excludes the Ma'sumi response can be found in the 12th/19th century compilation Nama-vi danishwaran-i nasiri, 2nd ed., Oum, 1338, vol. I. pp. 116-18; and in A.A. Dehkhoda, Sharh-i hal-i nabigha-vi shahir-i Iran Abū Rayhān...Birūnī Tehran, 1324 (A H. solar), pp. 29-64. The Persian translation is by Mirza Abu'l-Fadl. Studies of these Questions and Answers in Western languages can be found in S.H. Nasr, An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines, chap. 10, where some of questions are translated; S.H. Barani, "Ibn Sīnā and Alberuni, a study in similarities and contrasts", Avicenna Commemoration Volume, Calcutta, 1956, pp. 3-14; Yu. N. Zavadovskiy, "Ibn Sinā i ego filosofskaya polemika s Birūni", TIVN AN USSR, 1953, vol. I, pp. 46-56; and H.Z. Ülken., op. cit., pp. 16 ff.

A new Turkish edition of *The As'ilah*... appeared on the basis of the earlier edition of this work by Nasr and Mohaghegh.

- (8) In this brief analysis of the questions and answers exchanged between al-Birūnī and Ibn Sīnā, we shall deal only briefly with Ibn Sīnā's responses in as much as they are all arguments drawn from his well-known exposition of Peripatetic natural philosophy found in the Shifā', Najāt, the Dānishnāma-yi 'alā'ī known to the Western world as Le livre de science, trans. by H. Massé and M. Achéna, 2 vols., Paris, 1955-58, and other works. For an analysis of this natural philosophy see H. Wolfson, Crescas' Critique of Aristotle, Cambridge, 1929; and S. H. Nasr, An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines, chaps. 11-14.
- (9) It is important to note that this is the only known instance before Kepler where the possibility of the elliptical

NOTES

- (1) See P. Kraus, "Raziana", trans. by A.J. Arberry, Asian Review, 1949, pp. 703-713.
- (2) See Ibn 'Arabī, "Epître adressée à l'Imām Fakhrud-Dīn ar-Rāzī", trans. by M. Valsān, *Etudes Traditionnelles*, vol. 62, Juillet-Octobre, 1961, 246-253.
- (3) See W. Chittick, "Mysticism versus Philosophy in Early Islamic History: the al-Tūsī, al-Qunāwī Correspondence", Religious Studies, vol. x, no. 11, 1979, pp. 87-104.
- (4) With the biographies of the figures involved we are not concerned here. For al-Biruni see al-Biruni Commemoration Volume, Calcutta, 1951; the preface of E.C. Sachau to his India, London, vol. I, 1910; S.H. Nasr, An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines, Albany (N.Y.), 1993, chapter 5; and S.H. Nasr, al-Birūni An Annotated Bibliography, Tehran, 1973. For Ibn Sīnā see S. Afnan, Avicenna, His Life and Works, London, 1958; S.H. Nasr, Three Muslim Sages, Albany (N.Y.), 1986, chapter 1; and S. H. Nasr, An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines, chap. Il, which also contains an extensive bibliography. As for Ma'şūmī, there is no study on him in European languages, and recourse must be had to the traditional Islamic biographical and hagiographical sources such as Tatimmah Siwan al-Hikmah of Bayhaqi, ed. by M. Shafi, Lahore, 1935, pp. 95-97. According to traditional sources, Ma'sumī was so close to Ibn Sīnā that the latter dedicated his Treatise on Love (Risālah fi'l-'Ishq) to him and said that Ma'sūmī had the same relation to him as Aristotle had to Plato.
- (5) See Epître de Beruni contenant le τépertoire des ouvrages de Muhammad b. Zahariyya al-Razi ed. by P. Kraus, Paris, 1936, p. 33, no. 28. Al-Birūnī also wrote a series of as ilah on metaphysics published uncritically by H.Z Ülken in his Ibn Sīnā τisaleleri, vol. II, Ankara, 1953, pp. 2-9.
- (6) The work also appears in the catalogue of the writings of Ibn Sīnā and is referred to by the early biogra-

It is our hope that now that this important text is finally edited critically, it will be translated in its totality into a European language. Considering the paucity of works available in European languages and especially in English in the field of Islamic philosophy and science, such a translation could provide valuable first-hand material for a direct study of Islamic philosophy and science. It will also make known in detail to the Western audience one of the most engaging debates in the annals of Islamic intellectual history.

In conclusion we wish to thank Dr. William Chittick who has helped us with the preparation of this manuscript.

Seyyed Hossein Nasr Tehrair Shahrivar 1352 Sha'ban 1393 September 1972 Revised in Washington, D.C. Adhar 1366 Rabī' al-thānī 1408 November 1987 any case, in the present set of answers (pp. 59 ff. of the Arabic part of the present edition) he sets out at length to answer al-Bīrūnī's second set of objections, basing himself on the tradition of Peripatetic natural philosophy of which he shows himself to be an accomplished master. His long response thus brings to a conclusion this most challenging and remarkable set of exchanges between two of the greatest masters of Islamic thought, al-Bīrūnī and Ibn Sīnā aided by his pupil, an encounter which in its rigour and significance of the questions involved marks one of the highlights of Islamic intellectual history and in fact medieval natural philosophy and science in general.

An examination of the questions posed by al-Bīrūnī reveals their vital significance for the history of science. In Islamic civilization, the main school of natural philosophy which served as the immediate philosophical background for most Muslim scientists was the Peripatetic, itself a synthesis of the views of Aristotle, his Alexandrian commentators and certain elements of later Neoplatonism. Ibn Sīnā, in his Peripatetic writings, represents this main current at its most mature form. But there was also an anti-Aristotelian current which is of much importance for an understanding of Islamic science,(11) to which the questions of al-Bīrūnî belong. Some of the anti-Aristotelian elements derived from schools related to the Pythagorean-Hermetic heritage of Antiquity such as the writings of Jabir ibn Hayyan and the Ikhwan al-Safa' while others issued from the logical criticism of individual philosophers and scientists such as Muhammad ibn Zakariyya al-Rāzī and al-Bīrūnī. (12) Al-Bīrūnī's criticism of Peripatetic natural philosophy is one of the sharpest criticisms of this dominant school. It touches upon the most difficult and thorny problems of Aristotelian physics and for that very reason resembles some of the debates carried out against this form of physics by Renaissance and 17th-century scientists in the West, although the point of view of al-Biruni is very different from that of the Western critics of the Stagirite.

depth, and a plane length and width but no depth; hence the two opposite squares cannot be said to be in any way tangential or connected.

- 6. If there is no vacuum either inside or outside this world why is it that if the air within a flask is sucked out water rises up in it? Ibn Sīnā answers that this is not due to a vacuum. Rather, a certain amount of the air remaining in the flask contracts as a result of coldness of the water, causing the water to rise within the flask.
- 7. If things expand through heating and contract through cooling, then why does a flask full of water break when the water within it freezes? Ibn Sīnā believes that it is the air which upon being cooled contracts almost causing a vacuum to be created in the flask, and since that is not possible causing the flask to break.
- 8. Why does ice float on water while its earthy parts are more than water and it is therefore heavier than water? Ibn Sīnā replies that upon freezing ice preserves in its internal spaces and lattices airy parts which prevent it from sinking in water.

Upon receiving Ibn Sīnā's replies, al-Bīrūnī took it upon himself to answer them, once again responding to all the first ten questions except the sixth and the eighth (pp. 51-56 of the Arabic text) and the first seven of the last eight questions posed by himself (pp. 56-58 of the Arabic text). In these responses, which are mostly short and categorical, al-Bīrūnī shows for the most part his dissatisfaction with Ibn Sīnā's answers and with the fact that the questions first posed by himself continue to stand out as unanswered despite the attempts of the master of Muslim Peripatetics to find a solution for them.

This debate has a final chapter which concerns Abū Sa'īd al-Ma'ṣūmī, entitled Faqīh, one of Ibn Sīnā's most learned and respected students, whom the master asked to send a final reply to al-Bīrūnī. [10] From Ma'ṣūmī's own words (p. 59 of the Arabic text) it seems that he had written to al-Bīrūnī on the subject before but his work was lost. In

water, it causes objects next to it to burn by concentrating the light that passes through it upon them, while if the vessel is filled with air instead such is not the case. Ibn Sīnā answers that water reflects the light that shines upon it and air does not, so that air cannot cause these reflections to become concentrated in one place and cause something to burn.

- 2. Some assert that all the four elements move naturally downward while others assert that earth and water have a natural downward motion and fire and air an upward one. Which is correct? Ibn Sīnā defends the second view giving categorical reasons against the first.
- 3. How is vision possible? Why can we see beneath water whereas water is an opaque body which should reflect the rays of light at its surface? Ibn Sīnā refers to the views of Aristotle and Plato concerning vision and the harmony al-Fārābī sought to establish between them. He then states that according to Aristotle vision results from the eye becoming affected by the "qualities" of visible colors contained in the air that is in contact with it. According to this theory, the problem mentioned by al-Bīrūnī does not arise since both water and air are transparent bodies which can transmit the colors to the sense of sight, thus making vision possible.
- 4. Why is only a quarter of the surface of the earth in the northern hemisphere covered by land that is settled and the rest empty, while two quarters of the southern hemisphere remain unsettled, considering the fact that the laws pertaining to the two northern and two southern quarters are the same? Ibn Sinā offers certain inconclusive reasons drawn from natural philosophy stating that the main reasons must come from the mathematicians, among whom al-Bīrūni is himself one of the acknowledged masters.
- 5. Making use of a square, itself divided into four squares, al-Bīrūnī points to the question of how the two opposite squares can be tangential, to which Ibn Sīnā gives a long reply emphasizing that a line has only length not

the east, thus giving a circular definition. Ibn Sīnā replies by defending Aristotle's view and saying that he was trying in reality to show that since the east is the origin of the movement of the heavens it is also the right direction of the heavens, and that he did not in any way give a circular definition.

- 8. Al-Birūnī turns to the question of sublunar physics, stating that since the motion of the heavens generates heat and since it should generate more heat at the equator than at the two poles, how is it that Aristotle considers the element fire to be spherical. To this question Ibn Sīnā answers by reminding al-Birūnī that, contrary to some of his predecessors, Aristotle considers fire to be an independent element like the other three and not brought into being by the heat generated by the movement of the heavens.
- 9. Al-Birūnī asks that if it is in the nature of heat to rise, how is it that the heat of the sun reaches us. He also asks what is the nature of rays. Ibn Sīnā answers that in the world of generation and corruption heat does not necessarily rise because it does not have any essential and natural motion. It possesses only accidental motion. Moreover, the heat of the sun does not descend from above but is a result of the reflection of solar rays which are not bodies in themselves but attributes of a transparent body.
- 10. Al-Birūnī asks about the nature of the transformation of elements into each other (istihālah), whether it is the result of the proximity of one body to another or the intermingling of their parts or some other process. To this question Ibn Sīnā gives the well-known Peripatetic reply that transformation comes about as a result of the taking away of one form and the wedding of a new form with the hylé of a particular body.

After these questions which are related to Aristotle's De Caelo, al-Birūnī poses eight other questions himself (pp. 38 ff. of the Arabic text) related to natural philosophy. These questions are as follows:

1. Why is it that if a spherical glass vessel is filled with

in the long history of debate and opposition between the defenders of the view of continuity and discontinuity of physical bodies, Ibn Sīnā responds by reminding al-Bīrūnī that Aristotle considered matter to be divisible ad infinitum only potentially and not actually, so that the example given by al-Bīrūnī of the apparent impossibility of one moving body overtaking another because of the infinite number of points it has to traverse is not valid and such a problem does not arise.

- 5. Al-Bīrūnī criticizes the Peripatetic denial of the possibility of the existence of another world completely different from the one we know, and unknown to us because it is completely veiled to our senses. He cites as illustration the fact that it is impossible for the person who is born blind to conceive of vision. In the same way there might be other worlds for the perception of which man does not have the necessary faculties. Ibn Sīnā accepts the existence of other worlds which differ from this world but defends the Aristotelian view that there cannot be another world such as this with the same elements and nature.
- 6. The objection mentioned by Aristotle and repeated by his commentators that if the heavens were to be elliptical rather than spherical a vacuum would be created is rejected by al-Bīrūnī who shows that if an ellipse moves around the major axis and a lentil-shaped figure around the minor axis they will revolve like a sphere without there being need of a void. Al-Bīrūnī asserts that he does accept the circular motion of the heavens but wonders at the reasons offered by Aristotle to refute the possibility of the heavens having an elliptical motion. (4)

Ibn Sīnā praises al-Bīrūnī highly on this question and is himself critical of the apologies offered by Aristotle's commentators concerning the First Doctor's views.

7. Al-Bīrūnī objects to Aristotle's assertion that motion begins from the right side and also the east as far as the heavens are concerned, this assertion being followed by the claim that the east is the right side and the right side is

(bi'l-'arad) while the motion natural to these bodies (bi'l-dhāt) could be straight.

Ibn Sīnā replies to these objetions along the lines of argument presented in standard works of Peripatetic natural philosophy which he himself developed so fully in the Shifā'. (**)

2. Criticism of Aristotle's over-reliance on the views of the ancients and his predecessors concerning the conditions of the heavens without relying upon his own observation. An example is given by al-Birūnī of the Hindus' description of mountains which cannot be relied upon because if one observes them today one sees that they have altered.

Ibn Sīnā reminds al-Bīrūnī of the difference between mountains which undergo generation and corruption and the celestial bodies which do not do so. Furthermore, he accuses al-Bīrūnī of having learned this argument from either John Philoponos, who was opposed to Aristotle because he himself was a Christian, or Muḥammad ibn Zakariyya al-Rāzī who, according to Ibn Sīnā, should have remained content with medicine and not meddle in metaphysics, in which he had no competence.

- 3. Al-Bīrūnī criticizes Aristotle's view that there are only six directions to space, giving the example of a cube around which one can imagine more than six cubes that are tangent to it. Ibn Sīnā replies by explaining what Aristotle meant by six directions, which refer to the two extremities of length, width and depth inherent to physical space.
- 4. The opposition of Muslim Peripatetics, whom al-Bīrūnī identifies with Aristotle himself, to the view of the theologians (mutakallimūn) concerning atoms (juz' lā yata-jazza') is bitterly attacked. Al-Bīrūnī admits that there are certain difficulties in the atomistic view but holds that the view held by the Peripatetics is more open to criticism than the view of the theologians.

To this attack, which reflects an outstanding episode

tual history and a key to the understanding of an aspect of al-Bīrūnī's thought not discussed extensively in other writings.

Al-Birūnī is known to have composed other "questions and answers" (al-As'ilah wa'l-Ajwibah) in such matters as finding the direction of the qiblah (5), but the most important al-As'ilah wa'l-Ajwibah is without doubt the one with which we are concerned here. Although not mentioned in the catalogue of his own works which accompanies his enumeration of Rāzi's writings (Fihrist), it is already cited in the complement (Tatimmah) to Abū Sulaymān al-Sijistāni's Siwan al-Hikmah and reiterated by many later biographers. (6)

The Questions and Answers, whose text is edited critically for the first time here, include ten questions pertaining to Aristotle's al-Samā' wa'l-Ālam (De Caelo) and eight other questions posed by al-Bīrūnī himself. These questions are answered by Ibn Sīnā one by one. Then al-Bīrūnī once again responds to Ibn Sīnā's answers discussing eight of the first ten and seven of the last eight questions. Finally Ma'ṣūmī responds to al-Bīrūnī once again on behalf of Ibn Sīnā. There are then altogether two sets of exchanges on some of the most fundamental points of "natural philosophy" between al-Bīrūnī, the "independent" scientist and thinker, and the most eminent representative of the Islamic Peripatetic (mashshā'ī) school, Ibn Sīnā, and also one of his foremost pupils, Abū Sa'īd Ahmad ibn 'Alī al-Ma'ṣūmī. (7)

The first ten questions (pp. 2 ff. of the Arabic text) pertaining to Aristotle's De Caelo concern the following subjects:

1. A criticism of the reasons given in Aristotelian natural philosophy for denying that the celestial spheres have gravity or levity. Al-Bīrūnī does not reject the view of Aristotle but criticizes the reasons given to sustain such a view. Moreover, he criticizes the Aristotelian thesis that circular motion is innate to heavenly bodies, asserting that although the heavenly bodies do move in circular motion, such a motion could be "forced" (bi'l-qasr) and accidental

In the Name of God Most Merciful and Compassionate

Prolegomena

Many today, who are concerned with or involved in various forms of Islamic revival, believe that the unity at the heart of Islam means a single interpretation of various intellectual issues as if there were only one school of thought which could be authentically called Islamic. Such people usually ignore Islamic history and the rich diversity which has characterized the most fecund periods in the intellectual life of Islam. This diversity and open intellectual discourse is found in many forms including direct debate and dialogue between well-known intellectual figures.

In the rich tradition of Islamic intellectual history in fact there are several instances in which leading intellectual figures representing differing intellectual perspectives have left in writing the exchange of ideas and debates which they have carried out with each other on the highest intellectual level. These instances include the attacks of the Ismā'īlī theologian Abū Hātim al-Rāzī against the philosopher-physician Muḥammad ibn Zakariyya al-Rāzī⁽¹⁾, the letters exchanged between the Ash'arite theologian Fakhr al-Din al-Rāzī and Ibn 'Arabī (2), the debates carried out between the philosopher-scientist Nāsīr al-Dīn al-Tūsī and Ibn 'Arabî's foremost disciple Şadr al-Dīn al-Qunyawî (*) and several other cases of outstanding interest. These cases reveal a tradition within the Islamic World in which the acutest and most problematic aspects of metaphysics, philosophy, theology, and natural science are brought into focus through forms of criticism, dialogue, or exchange of letters.

Among such instances, one of the most important is the series of questions and answers exchanged between two of the colossal figures of Islamic thought, al-Bīrūnī and Ibn Sinā, in which Ibn Sīnā's student Ma'ṣūmī also took part (4). This series of exchanges stands as a peak of Islamic intellec-

AL-AS'ILAH WA'L-AJWIBAH

AL - BĪRŪNĪ AND IBN SĪNĀ

Al-Bîrûnî and Ibn Sînâ

al-As'ilah wa'l-Ajwibah (Questions and Answers)

Including the further answers of al-Bîrûnî and al-Ma'sûmî's defense of Ibn Sînâ

by Seyyed Hossein Nasr